

# Электротехническая продукция



**НОВИНКА  
DILMT**  
КОМПАКТНЫЕ  
КОНТАКТОРЫ



**НОВИНКА  
PSL**  
ВОЗДУШНЫЕ  
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



**НОВИНКА  
EasyE4**  
ПРОГРАММИРУЕМЫЕ  
РЕЛЕ

**EATON**

*Powering Business Worldwide*

# Энергия для мира в движении



## Мы поставляем:

- **Электрические решения**, использующие меньше энергии, увеличивающие надежность питания и делающие места, в которых мы работаем и живем, безопаснее и комфортнее.
- **Гидравлические и электрические решения**, позволяющие механизмам работать с большей продуктивностью и меньшими потерями энергии.
- **Аэрокосмические решения**, делающие самолеты легче, безопаснее и менее затратными в эксплуатации, а также помогающие аэропортам работать более эффективно.
- **Решения в области трансмиссий и силовых передач автотранспорта**, повышающие мощность легковых и грузовых автомобилей и автобусов, снижая потребление топлива и выбросы.

Мы предоставляем интегрированные решения, помогающие сделать энергию в любых формах более практичной и доступной.

В 2017 году объем продаж составил 20,4 млрд. долларов США. Штат Eaton составляет около 95 000 сотрудников. Компания осуществляет продажи более чем в 175 странах мира.

## Свежие новости от компании Eaton



### Энергетические решения для вашего бизнеса

Eaton — компания мирового уровня, разрабатывающая решения по управлению энергией. Мы помогаем клиентам по всему миру контролировать энергию, которая требуется для питания зданий, самолетов, грузового и легкового автотранспорта, машин, предприятий.

Инновационные технологии Eaton помогают клиентам управлять электрической, гидравлической и механической энергией более надежно, эффективно, безопасно и стабильно.

### Электрические решения Eaton

Компания Eaton является мировым лидером в области:

- Распределения энергии и защиты цепей
- Защиты резервного питания
- Решений для суровых и опасных условий
- Освещения и безопасности
- Структурных решений и устройств коммутации
- Управления и автоматизации
- Инженерных услуг

Eaton предоставляет глобальные решения самых сложных современных проблем по управлению электропитанием.

Мы обладаем 100-летним опытом внедрения электротехнических решений. Мы видим своей задачей энергоснабжение мира, которому необходимо в два раза больше энергии, чем сегодня, и мы живем этой миссией. Мы предвидим потребности, создаем продукты и решения для снабжения рынков сегодня и в будущем.

Мы направляем все усилия на то, чтобы обеспечить надежное, эффективное и безопасное энергоснабжение там, где оно больше всего необходимо.

# Онлайн-каталог Eaton — это быстрый и эффективный метод поиска информации о продуктах

<https://ecat.eaton.com>

## Поиск

Поиск осуществляется по ключевым словам, наименованию продукта, номеру изделия и техническим параметрам. Поисковый механизм все понимает, он направит вас прямо к продукту, который вы ищете.

## Графическая навигация

Графическое отображение области применения и группы продуктов.

## Помощь в выборе

Механизм поиска построен на основании рекомендаций экспертов, он поможет вам быстро найти необходимый продукт.

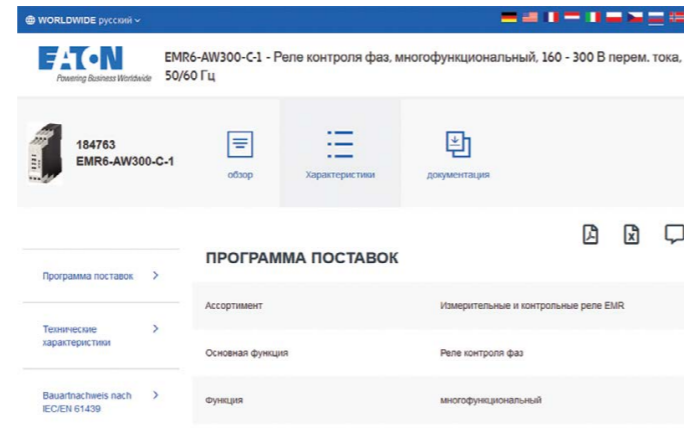
## Технические паспорта

Из каталога вы можете сформировать любой нужный технический паспорт, а также одним нажатием сохранить данный паспорт в формате PDF для последующей печати или хранения на диске.

## Перечни деталей

По результатам поиска вы можете сформировать перечень деталей, чтобы позже направить его вашему партнеру-поставщику изделий Eaton для оформления заказа.

В нашем онлайн-каталоге вы найдете исчерпывающие и актуальные сведения о продуктах Eaton.



Лист технических данных формируется в формате HTML, также его можно сохранить в формате PDF.

№	Код	Наименование	Описание	1	2	3
1	169131	DX-NET-SWD3	SmartWire-DT communication module for DC1 variable frequency drives, IP20 degree of protection	1	1	1
2	135530	NZM-XSWD-704	Connection, SmartWireDarwin, for NZM	1	1	1
3	116026	SWD4-100LF8-24	Flat cable, SmartWire-DT, 100m, 8-Pole	1	1	1
4	116659	SWD4-CRP-2	Crimping tool for SWD blade terminal SWD4-BMF2	1	1	1
5	153527	XV-102-E6-70TWRC-10	Touch panel, 24 V DC, 7z, TFTcolor, ethernet, RS485, CAN, SWDT, PLC	1	1	1

Перечни деталей, например, для оформления запросов в отдел продаж Eaton.

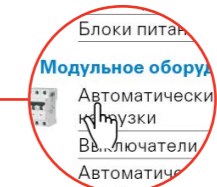
Введите артикул или наименование изделия в окно поиска, нажмите «OK» и получите подробное техническое описание (паспорт), включая дополнительную информацию (руководство по монтажу и др.).



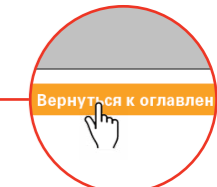
<b>1 Истории успеха Eaton в России</b>	
Меняем жизнь к лучшему	4
<b>2 Система SmartWire-DT™</b>	
Основа разумного соединения	8
SmartWire и Индустрия 4.0	9
Обзор компонентов	10
<b>3 Пуск и защита двигателей</b>	
Автоматические выключатели защиты двигателя	22
Контакторы	29
Тепловые реле	38
Устройства плавного пуска	40
Преобразователи частоты	44
<b>4 Устройства управления и сигнализации</b>	
Устройства управления и сигнализации RMQ-Titan	58
Сигнальные колонны	78
Концевые выключатели	85
Датчики	91
Выключатели, управляемые ногой или ладонью руки	92
Кулачковые переключатели, выключатели нагрузки	93
Выключатели-разъединители Dumeco	99
<b>5 Трансформаторы</b>	
Области применения трансформаторов	108
Однофазные трансформаторы	110
Трехфазные трансформаторы	112
Дополнительная информация и аксессуары	113
<b>6 Измерительные реле, реле времени</b>	
Реле контроля	118
Реле времени	121
<b>7 Оборудование для промышленной автоматизации</b>	
Панели оператора	124
Промышленные ПЛК	127
Программируемое реле Easy	128
Многофункциональный дисплей MFD-Titan	131
Программируемое реле EasyE4	133
Блоки питания	135
<b>8 Модульное оборудование</b>	
Автоматические выключатели, выключатели нагрузки	138
Выключатели дифференциального тока (УЗО)	153
Автоматические выключатели дифференциального тока	157
Аксессуары	163
Ограничители перенапряжения	166
Остальные инсталляционные приборы	168
Соединительные системы	174
<b>9 Плавкие вставки и держатели</b>	
Цилиндрические плавкие вставки и держатели	178
Плавкие вставки и держатели D0	180
Плавкие вставки и держатели NH	181
Плавкие вставки и держатели DIN 43 653	183
Плавкие вставки для цепей среднего напряжения	184

<b>10 Выключатели в литом корпусе</b>	
Автоматические выключатели и выключатели-разъединители в литом корпусе	186
Автоматические выключатели BZM	187
Аксессуары для выключателей BZM	188
Автоматические выключатели LZM	190
Автоматические выключатели PDE	192
Аксессуары для выключателей PDE	193
Автоматические выключатели NZM и выключатели-разъединители N, PN	194
Аксессуары для выключателей LZM, NZM и выключателей-разъединителей N, PN	200
<b>11 Воздушные выключатели</b>	
Автоматические выключатели IZMX-1 и выключатели-разъединители INX-1	204
Аксессуары для IZMX-1, INX-1	209
Автоматические выключатели PSL	210
<b>12 Распределительные щиты</b>	
Пластиковые распределительные щиты	214
Металлические распределительные щиты	218
Распределительные щиты XVTL	223
Изолированные щиты CI	231
Система xEnergy	232
<b>13 Качественное электропитание</b>	
Подразделение «Качественное электропитание»	240
Защита электропитания на все случаи жизни	242
Решения для офисных рабочих станций, домашних компьютеров и периферии	243
Источники бесперебойного питания для серверов и сетей	246
Решения для ЦОД и инфраструктуры, дополнительное оборудование и ПО	251
Инновации	252
<b>14 Комплексные системы и решения</b>	
Распределительные устройства среднего напряжения Xigra	254
Распределительные устройства среднего напряжения Power Xpert	257
Шинопроводы	258
Сухие трансформаторы	258
<b>15 Аварийное освещение</b>	
Аварийные светильники и знаки выхода	261
<b>16 Взрывозащищенное оборудование</b>	
Взрывозащищенные светильники	265
Взрывозащищенные вводы, коробки и посты управления	266
<b>17 Конфигураторы и ПО для подбора оборудования</b>	
Онлайн-конфигураторы	270
Программное обеспечение	271
<b>18 Дистрибьюторы низковольтного оборудования</b>	
Дистрибьюторы продукции направления «Распределение электропитания»	274
Дистрибьюторы продукции направления «Качественное электропитание»	280

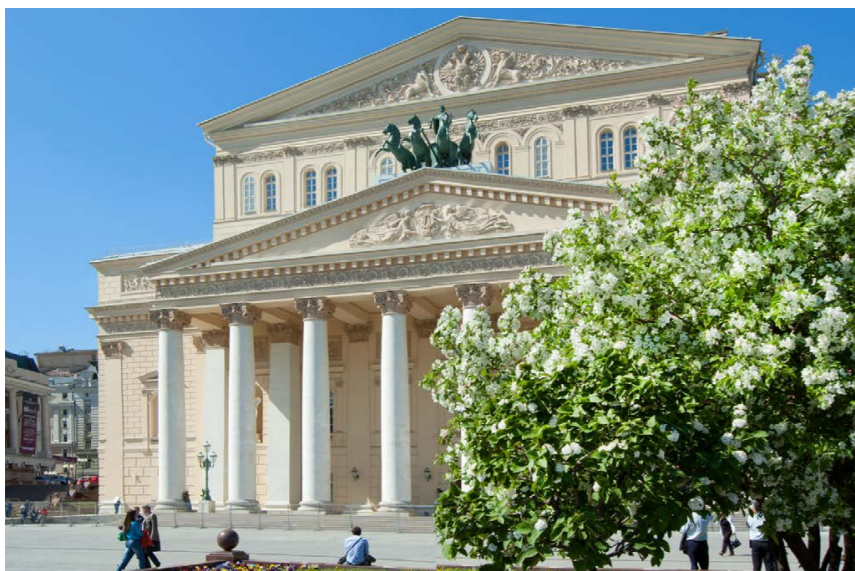
Нажмите для перехода к соответствующему разделу



Нажмите для возврата к оглавлению



1



### Государственный Академический Большой Театр

Большой театр — один из крупнейших в России и один из самых значительных в мире театров оперы и балета.

Большой театр имеет свой собственный Производственно-складской комплекс (ПСК). Создание современного высокотехнологичного Производственно-складского комплекса — неотъемлемой части ГАБТ — сделало Большой театр одним из самых технологически совершенных музыкальных театров мира.

В основном здании, а также в производственно-складском комплексе Большого Театра была создана надежная электропитающая система на базе ИБП Eaton. Стабильная работа установленной системы позволяет избежать сбоев, обеспечить максимальное качество при производстве уникальных экспонатов театра.



### ОСВ Стекловолокно

ОАО «ОСВ Стекловолокно» было основано в городе Гусь-Хрустальный Владимирской области в 1943 году. В 2007 году ОАО «Стекловолокно» вошло в состав группы компаний OWENS CORNING, которая уже более 70 лет производит продукцию из стекловолокна для армирования композитов с высокими характеристиками.

В 2012 году на предприятии построили совершенно новую печь, для работы которой потребовалась комплексная система распределения и управления электроэнергией, которая должна отвечать возросшим мощностям производства, а также обеспечивать бесперебойную подачу электроэнергии.

Проект системы был разработан совместно со специалистами компании Eaton, которая является многолетним стратегическим партнером OWENS CORNING в области предоставления решений для электроснабжения производственных предприятий компании по всему миру.

Результатом совместной работы инженеров OWENS CORNING и Eaton стала двухлучевая система электроснабжения на базе оборудования Eaton, которая обеспечивает распределение, резервирование и защиту питания на предприятии.

4

1



### Курская АЭС

Для обеспечения электроснабжением наиболее важных систем безопасности на базе вычислительной техники для энергоблоков АЭС перед партнером Eaton, компанией «Копитан-дем», была поставлена задача разработать распределенную систему бесперебойного питания.

Модель ИБП 9315, на базе которой, исходя из потребляемой мощности, было решено проектировать СБП, не полностью удовлетворяла специфическим требованиям, предъявляемым к оборудованию, применяемому на АЭС. В связи с этим было принято решение о конструктивной доработке ИБП Eaton компанией «Копитан-дем», которая обеспечила выполнение требований к воздействию синусоидальной вибрации, сейсмоустойчивости, электромагнитной совместимости и степени защиты от воздействия окружающей среды.

Система БЭС состояла из 8 ИБП Eaton мощностью от 65 кВА до 160 кВА и была впервые установлена на первом блоке Курской АЭС. Данная система обеспечивала, в первую очередь, качественное и бесперебойное электроснабжение. Такие же ИБП были применены в системе аварийного охлаждения реактора и системах нормальной эксплуатации, важных для безопасности.

Пример Курской АЭС оказался настолько удачным, что подобная модернизация оборудования бесперебойного электроснабжения была выполнена и на других АЭС с реакторами РБМК. На всех АЭС такого типа с учетом Курской АЭС было установлено 92 ИБП Eaton моделей 9315 и 9390 мощностью от 60 кВА до 250 кВА, суммарной мощностью 10 МВА, и более 100 ИБП мощностью 6 кВА.



### Курчатовский ЦОД

Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» — один из ведущих научных мировых центров, где проводятся фундаментальные и прикладные научные исследования по широкому спектру направлений.

Задача, поставленная заказчиком, заключалась в создании системы распределения электропитания ЦОД НИЦ «КИ».

Для решения задачи было выбрано оборудование компании Eaton серии Moeller. Оно в полной мере удовлетворило требованиям заказчика к электротехническим характеристикам, надежности, габаритам оборудования, а также имело хорошее соотношение цена-качество.

5

1



**Группа компаний «ДАМАТЕ»**

Группа компаний «ДАМАТЕ» представляет собой крупный сельскохозяйственный холдинг, реализующий проекты в сфере производства мяса индейки, растениеводства, производства и переработки молока.

Данный проект включал в себя два основных блока работ: автоматизацию технологической линии разделки индейки, а также обеспечение гарантированного электроснабжения всего предприятия.

Коммутационная система SmartWire-DT стала оптимальным, максимально компактным решением для компании «ДАМАТЕ», поскольку было невозможно использовать стандартные «проводные» системы автоматизации в связи с ограниченным пространством, выделяемым для размещения электрощитов управления на предприятии.

Использование данной технологии позволило компании «ЭДС» значительно сократить время сборки на этапе монтажа и время тестирования системы перед запуском. По сравнению со многими коммутационными системами объем электромонтажа с помощью SmartWire-DT сокращается до 85%. А тестирование системы удалось провести за 2,5 часа, в то время как стандартно это занимает один-два рабочих дня.

Безопасность, которую обеспечивает система автоматизации на базе SmartWire-DT, является одним из основных плюсов автоматизации как таковой: соответствующие датчики позволяют сократить количество травм на производстве компании «ДАМАТЕ».

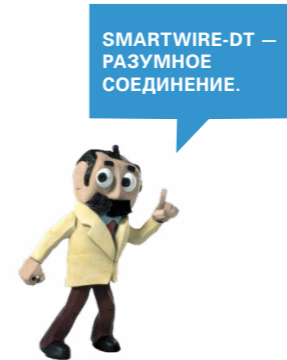


**ГК Пионер**

Жилой квартал LIFE-Ботанический сад расположен в минуте пешком от станции метро «Ботанический сад» рядом с Главным ботаническим садом РАН им. Н.В. Цицина. Жилой комплекс LIFE-Митинская ECOPARK расположен в районе Митино — одной из самых экологически чистых локаций Москвы. По проекту распределительные трансформаторные подстанции предполагалось разместить в отдельно стоящих бетонных зданиях. При этом была заинтересованность в комплексном решении от одного производителя, что облегчило бы процесс монтажа и последующего технического обслуживания. С использованием оборудования Eaton было реализовано решение, объединяющее в себе распределительные устройства среднего напряжения, источники бесперебойного питания, оборудование для низковольтного распределения и оперативные цепи. Установленный ИБП обеспечивает непрерывное функционирование релейной защиты и автоматики, переводящей питание с одного независимого ввода на другой в случае возникновения аварийной ситуации.

Решение, реализованное на базе оборудования Eaton, позволило создать надёжную, безопасную, экологически чистую и компактную систему электроснабжения, учитывающую все требования заказчика.

2



SMARTWIRE-DT — РАЗУМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ.



**Система SmartWire-DT™**

Уникальная коммутационная система SmartWire-DT объединяет в одну сеть все компоненты автоматизации и другое низковольтное оборудование, смонтированное внутри шкафа управления и вне его. Коммутационная система распределяет электропитание и сигналы управления по одному шлейфу. Благодаря применению технологии SmartWire-DT можно до 85 % сократить временные затраты на проектирование, установку и ввод в эксплуатацию промышленного электрического оборудования, а также сэкономить до 30 % средств, затраченных на реализацию проекта.

Основа разумного соединения	8
SmartWire и Индустрия 4.0	9
Обзор компонентов	10

## Основа разумного соединения

Разумное соединение и рациональная автоматизация подразумевают применение принципа рациональности в процессах проектирования и автоматизации. Становится ненужным сложный электромонтаж, исключаются целые уровни устройств, в том числе и связанные с этим затраты на материально-техническое снабжение и техобслуживание. С системой SmartWire-DT компания Eaton начала новую эру в обеспечении связи между отдельными компонентами распределительного щита. Система SmartWire-DT заменяет цепи управления вплоть до датчика и позволяет осуществлять прямую и непрерывную связь между центральным контроллером и управляемыми элементами объекта.

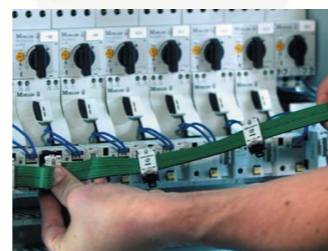


### Сокращение затрат

С помощью SmartWire-DT сокращается объем электромонтажа в сравнении со многими коммутационными системами до 85% и происходит оптимизация процессов от проектирования до пуска в эксплуатацию со снижением затрат. Преимуществом системы SmartWire-DT является то, что имеется возможность интегрировать в нее зарекомендовавшее себя оборудование компании Eaton.



Сокращение затрат на проектирование до 70%



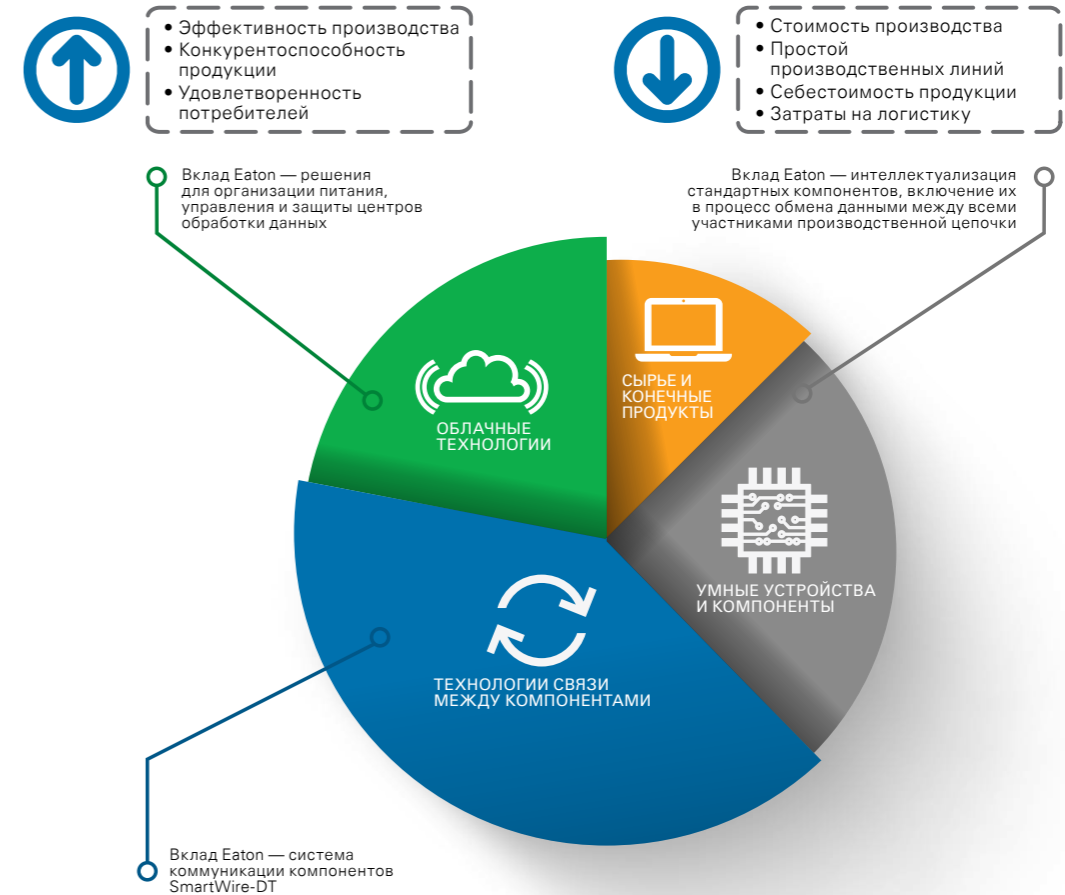
Надежная установка и электромонтаж

Видео о преимуществах системы SmartWire-DT.

## SmartWire-DT и Индустрия 4.0

**Индустрия 4.0** — это концепция обмена данными между всеми участниками в производственной цепочке. В будущем продукты будут «говорить» оборудованию как, где и кем они должны быть изготовлены.

### Преимущества Индустрии 4.0



SmartWire-DT позволяет интегрировать в одну коммутационную систему все компоненты шкафа управления и отвечает требованиям Индустрии 4.0

При одинаковом затраченном времени:  
— Классический метод — 1 шкаф — 100 (время на обед)  
— SmartWire — 2 шкафа + 101 (время на обед)

Пример: шкаф управления 20 двигателями, общее количество контрольных электрических соединений — 140.

Проектирование		Монтаж		Тестирование и пусконаладка	
Классический метод	SmartWire	Классический метод	SmartWire	Классический метод	SmartWire
3 Часа	2 Часа	6,2 Часа	1,5 Часа	1,5 Часа	0,13 Часа

### Преимущества использования системы SmartWire-DT



ДО 85%

экономия времени на проектирование установки, монтаж, пусконаладочные работы и тестирование



ДО 29%

уменьшение себестоимости шкафа управления за счет стоимости компонентов и сэкономленных человеко-часов

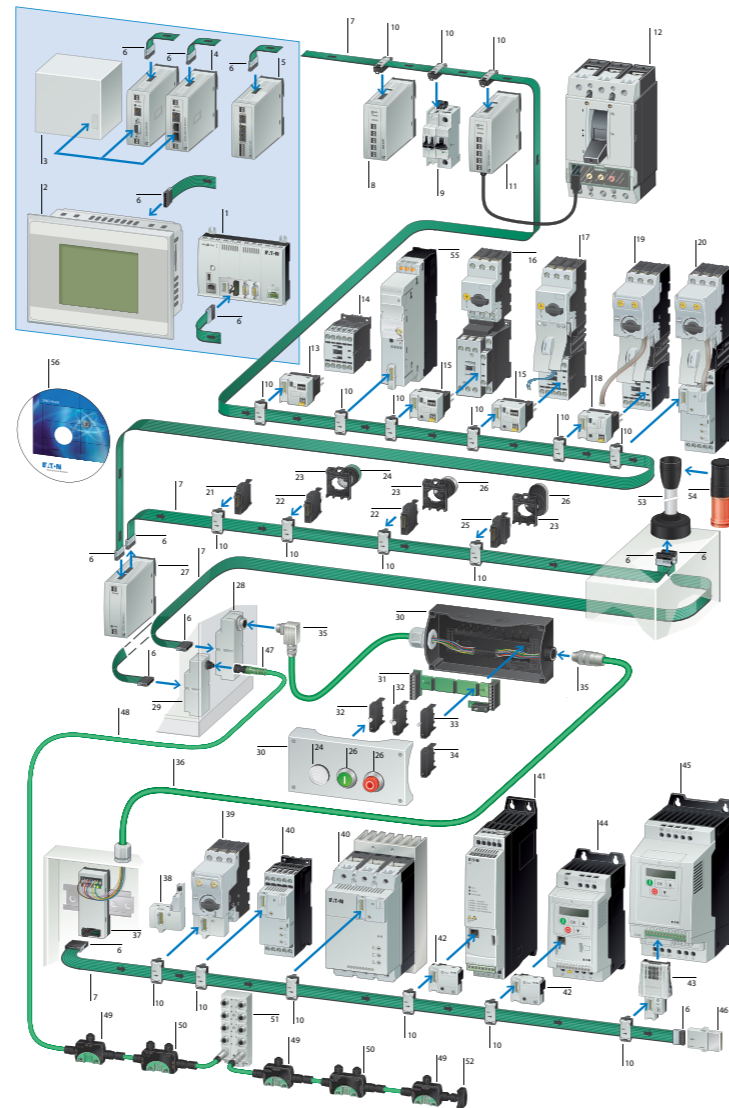


22 КМ

именно столько проводов удалось сэкономить благодаря использованию технологии SmartWire-DT для автоматизации одного из заводских цехов крупнейшего немецкого автопроизводителя

## Обзор компонентов

1. ПЛК XC-152
2. ЧМИ-ПЛК
3. ПЛК с интерфейсом полевой шины
4. Шлюзы SmartWire-DT
5. Программируемое реле easy800 со SmartWire-DT
6. 8-ми полюсный ножевой соединитель
7. 8-ми полюсный кабель SmartWire-DT
8. Модуль I/O SmartWire-DT
9. Модуль SmartWire-DT модульных автоматических выключателей и УЗО
10. 8-ми полюсное соединительное устройство SmartWire-DT
11. Модуль для подключения NZM к системе SmartWire-DT
12. Автоматический выключатель NZM
13. Контактный модуль SmartWire-DT
14. Контактор DILM
15. Контактный модуль SmartWire-DT с переключением ручной-0-автоматический
16. Автоматические выключатели защиты двигателя
17. Пусковая сборка MSC
18. Модуль SmartWire-DT для пусковой сборки с PKE
19. Пусковая сборка с автоматом защиты двигателя PKE
20. Пусковая сборка с PKE и устройством плавного пуска DS7
21. Универсальный модуль SmartWire-DT, фронтальный монтаж
22. Модуль LED SmartWire-DT, фронтальный монтаж
23. Адаптер RMQ-Titan
24. Индикатор RMQ-Titan
25. Исполнительный элемент RMQ-Titan для SmartWire-DT, фронтальный монтаж
26. Элементы управления RMQ-Titan
27. Модуль питания SmartWire-DT
28. Переходник с плоского кабеля SmartWire-DT на круглый (8pin, M12)
29. Переходник с плоского кабеля SmartWire-DT на круглый (5pin, M12)
30. Корпус кнопочного поста RMQ-Titan
31. Корпус кнопочного поста RMQ-Titan
32. Карта SmartWire-DT для исполнительных элементов RMQ-Titan, крепление на основании
33. SmartWire-DT LED, задний монтаж
34. Функциональный элемент RMQ-Titan SmartWire-DT, задний монтаж
35. SmartWire-DT универсальный модуль, задний монтаж
36. SmartWire-DT коннектор 8pin
37. 8-ми полюсный круглый кабель SmartWire-DT
38. Переходник с плоского кабеля SmartWire-DT на круглый, монтаж на DIN-рейку
39. Адаптер SmartWire-DT для PKE
40. Автомат защиты двигателя PKE
41. Устройство плавного пуска DS7
42. Адаптер SmartWire-DT для ПЧ DC1
43. Адаптер SmartWire-DT для ПЧ DA1
44. Преобразователь частоты DC1
45. Преобразователь частоты DA1
46. Терминальный резистор для 8ми полюсного кабеля
47. 5pin M12 круглый соединитель
48. Круглый кабель, 5ти полюсный
49. Модуль SmartWire-DT I/O IP67, 2I/O
50. Модуль SmartWire-DT I/O IP67, 4I/O
51. Модуль SmartWire-DT I/O IP67, 16I/O
52. Терминальный резистор SmartWire-DT для круглого 5ти полюсного круглого кабеля, M12
53. Адаптер SmartWire-DT для сигнальных колонн SL4/S7
54. Сигнальные колонны SL4/SL7
55. Электронный пускатель двигателя EMS
56. Программное обеспечение SWD-Assist



## Панели оператора с интерфейсом SmartWire-DT



- HMI/PLC с интегрированным главным интерфейсом SmartWire-DT
- Интерфейс USB
- Пластмассовый или металлический корпус

Размер дисплея	Разрешение	Интерфейсы	Концевое устройство	Наименование	Артикул
<b>XV100 (пластмассовый корпус)</b>					
3.5"	320 x 240	1xEthernet	SUB-D	<b>XV-102-BE-35TQRC-10</b>	153524
5.7"	640 x 480	CAN, RS485, 1xEthernet	SUB-D	<b>XV-102-E6-57TVRC-10</b>	153525
5.7"	640 x 480	Profibus master, RS485, 1xEthernet	SUB-D	<b>XV-102-E8-57TVRC-10</b>	153526
7"	800 x 480	CAN, RS485, 1xEthernet	SUB-D	<b>XV-102-E6-70TWRC-10</b>	153527
7"	800 x 480	Profibus master, RS485, 1xEthernet	SUB-D	<b>XV-102-E8-70TWRC-10</b>	153528
<b>XV150 (металлический корпус)</b>					
5.7"	640 x 480	CAN, RS485, 1xEthernet	SUB-D	<b>XV-152-E6-57TVRC-10</b>	166700
5.7"	640 x 480	Profibus Master, RS485, 1xEthernet	SUB-D	<b>XV-152-E8-57TVRC-10</b>	166701
8.4"	640 x 480	CAN, RS485, 1xEthernet	SUB-D	<b>XV-152-E6-84TVRC-10</b>	166702
8.4"	640 x 480	Profibus Master, RS485, 1xEthernet	SUB-D	<b>XV-152-E8-84TVRC-10</b>	166703
10.4"	640 x 480	CAN, RS485, 1xEthernet	SUB-D	<b>XV-152-E6-10TVRC-10</b>	166704
10.4"	640 x 480	Profibus Master, RS485, 1xEthernet	SUB-D	<b>XV-152-E8-10TVRC-10</b>	166705
<b>XV300 (пластмассовый корпус)</b>					
7"	1024 x 600	CAN, RS485, 1xEthernet	SUB-D	<b>XV-303-70-BE0-A00-1C</b>	179655
7"	1024 x 600	CAN, RS485, 2xEthernet	SUB-D	<b>XV-303-70-CE0-A00-1C</b>	179656
7"	1024 x 600	CAN, RS485, Profibus 1xEthernet	SUB-D	<b>XV-303-70-BE2-A00-1C</b>	179657
7"	1024 x 600	CAN, RS485, Profibus, 2xEthernet	SUB-D	<b>XV-303-70-CE2-A00-1C</b>	179658
10.1"	1024 x 600	CAN, RS485, 1xEthernet	SUB-D	<b>XV-303-10-BE0-A00-1C</b>	179667
10.1"	1024 x 600	CAN, RS485, 2xEthernet	SUB-D	<b>XV-303-10-CE0-A00-1C</b>	179668
10.1"	1024 x 600	CAN, RS485, Profibus, 1xEthernet	SUB-D	<b>XV-303-10-BE2-A00-1C</b>	179669
10.1"	1024 x 600	CAN, RS485, Profibus, 2xEthernet	SUB-D	<b>XV-303-10-CE2-A00-1C</b>	179670

## Easy800 с системой SmartWire-DT



Реле управления для соединения SmartWire-DT и одновременно для подачи питания к устройствам SmartWire-DT, например, коммутационному устройству и контактору.

Напряжение питания	Описание	Наименование	Артикул
24 В DC	Программируемое реле с системой SmartWire-DT	<b>EASY802-DC-SWD</b>	152901
	Программируемое реле с системой SmartWire-DT, 4 входа, 2 из которых можно использовать как выходы (транзистор 24 В постоянного тока, 0.1 А), встроенный easyNet	<b>EASY806-DC-SWD</b>	152902

### Компактный ПЛК XC-152 с интерфейсом SmartWire-DT



- Питание 24 В DC
- OPC сервер
- Встроенный Web-сервер
- Выключатель Старт/Стоп и LED-индикаторы

Интерфейсы	Концевое устройство	Наименование	Артикул
Ethernet, USB, RS232	SUB-D	<b>XC-152-E3-11</b>	<b>167850</b>
Ethernet, USB, RS485, CANopen/easyNet	SUB-D	<b>XC-152-E6-11</b>	<b>167851</b>
Ethernet, USB, RS485, Profibus/MPI	SUB-D	<b>XC-152-E8-11</b>	<b>167852</b>

### Модуль SmartWire-DT NZM



Модуль интерфейса SmartWire-DT для автоматических выключателей NZM2, NZM3, NZM4.

Сообщения о состоянии, настройки	Аналоговые данные	Выводы	Учет энергии	Наименование	Артикул
Статус NZM (ВКЛ., ВЫКЛ., СРАБОТАЛ), предупреждения о нагрузке, тип автомата	Фактические значения тока, значения уставок для сброса перегрузки	2 дискретных ввода для подключения к дистанционному устройству переключения	Счетчик энергии в сочетании с модулем учета энергии NZM...-XMC	<b>NZM-XSWD-704</b>	135530

### Шлюзы SmartWire-DT



Шлюзы для соединения системы связи SmartWire-DT со стандартными полевыми шинами.

Протокол	Скорость передачи	Вспомогательные устройства SWDT	Концевое устройство	Наименование	Артикул
Profibus DP V1 Slave	до 12 Мб/с	макс. 58	SUB-D	<b>EU5C-SWD-DP</b>	116308
CANopen	до 1 Мб/с	макс. 99	SUB-D	<b>EU5C-SWD-CAN</b>	116307
Ethernet IP / Modbus-TCP	10/100 Мб/с	макс. 99	2 x RJ45(Switch)	<b>EU5C-SWD-EIP-MODTCP</b>	153163
Powerlink	до 100 Мб/с	макс. 99	2 x RJ45	<b>EU5C-SWD-POWERLINK</b>	171797
Profinet	до 100 Мб/с	макс. 99	2 x RJ45	<b>EU5C-SWD-PROFINET</b>	170124
EtherCAT Slave	до 100 Мб/с	макс. 99	2 x RJ45	<b>EU5C-SWD-ETHERCAT</b>	177354

### Модули ввода/выхода SmartWire-DT



Вспомогательные устройства SmartWire-DT для подключения дискретных и аналоговых сигналов входа/выхода.

Дискретные входы	Дискретные выходы	Релейные выходы	Защита от короткого замыкания	Наименование	Артикул
8	-	-	-	<b>EU5E-SWD-8DX</b>	116381
4 с подачей питания	-	-	-	<b>EU5E-SWD-4DX</b>	144060
4	4	-	+	<b>EU5E-SWD-4D4D</b>	116382
4	-	2	-	<b>EU5E-SWD-4D2R</b>	116383
-	8	-	+	<b>EU5E-SWD-X8D</b>	144061

Аналоговые входы		Аналоговые выходы		Наименование	Артикул
Количество	Тип датчика	Количество	Тип датчика		
4	0-10V, 0-20 мА	-	-	<b>EU5C-SWD-4AX</b>	144062
2	0-10V, 0-20 мА	2	0-10V, 0-20 мА	<b>EU5C-SWD-2A2A</b>	144063
4	PT100,PT1000, Ni1000	-	-	<b>EU5C-SWD-4PT</b>	144064
4	PT100,PT1000, Ni1000	-	-	<b>EU5E-SWD-4PT-2</b>	172560

### Модули контактора SmartWire-DT



Модули SmartWire-DT для установки на контакторы.

Включение контактора, сигнализация обратной связи состояния переключателя	Переключатель ручн.-авт. режима	Дискретные входы, например, для подключения к вспомогательным контактам	Наименование	Артикул
+	-	2	<b>DIL-SWD-32-001</b> (H = 5 шт)	118560
+	+	2	<b>DIL-SWD-32-002</b> (H = 5 шт)	118561

### Модуль SmartWire-DT для преобразователей частоты PowerXL



Модули SmartWire-DT для установки на частотные преобразователи.

Для использования с	Наименование	Артикул
Преобразователи частоты DC1, DE1	<b>DX-NET-SWD3</b>	169131
Преобразователи частоты DA1	<b>DX-NET-SWD1</b>	169129



Исполнительные элементы SmartWire-DT RMQ

2	Описание	Цвет светодиода	Количество контактов	Переднее крепление		Крепление на основании	
				Наименование	Артикул	Наименование	Артикул
	Исполнительные модули SmartWire-DT для подключения к сигнальным устройствам RMQ-Titan	-	1 перекидной контакт	<b>M22-SWD-K11</b>	115964	<b>M22-SWD-KC11</b>	115995
		-	2 перекидных контакта	<b>M22-SWD-K22</b>	115965	<b>M22-SWD-KC22</b>	115996
		○	1 перекидной контакт	<b>M22-SWD-K11-LED-W</b>	115972	<b>M22-SWD-K11-LEDC-W</b>	116003
		●	1 перекидной контакт	<b>M22-SWD-K11-LED-B</b>	115973	<b>M22-SWD-K11-LEDC-B</b>	116004
		●	1 перекидной контакт	<b>M22-SWD-K11-LED-G</b>	115974	<b>M22-SWD-K11-LEDC-G</b>	116005
		○	2 перекидных контакта	<b>M22-SWD-K22-LED-W</b>	115978	<b>M22-SWD-K22-LEDC-W</b>	116009
		●	2 перекидных контакта	<b>M22-SWD-K22-LED-B</b>	115979	<b>M22-SWD-K22-LEDC-B</b>	116010
		●	2 перекидных контакта	<b>M22-SWD-K22-LED-G</b>	115980	<b>M22-SWD-K22-LEDC-G</b>	116011
		●	2 перекидных контакта	<b>M22-SWD-K22-LED-R</b>	115981	<b>M22-SWD-K22-LEDC-R</b>	116012
		○	-	<b>M22-SWD-LED-W</b>	115966	<b>M22-SWD-LEDC-W</b>	115997
		●	-	<b>M22-SWD-LED-B</b>	115967	<b>M22-SWD-LEDC-B</b>	115998
		●	-	<b>M22-SWD-LED-G</b>	115968	<b>M22-SWD-LEDC-G</b>	115999
		●	-	<b>M22-SWD-LED-R</b>	115969	<b>M22-SWD-LEDC-R</b>	116000

Описание	Наименование	Артикул
<b>Потенциометр</b>		
<p>Фронтальный компонент потенциометра SmartWire-DT, используется только с функциональным компонентом M22-SWD-R</p>	<b>M22-R-SWD</b>	179292
<p>Функциональный компонент потенциометра SmartWire-DT. Используется только с фронтальным элементом M22-R-SWD</p>	<b>M22-SWD-R</b>	179293
<b>Энкодер</b>		
<p>Фронтальный компонент энкодера SmartWire-DT с функцией нажатия, используется только с функциональным компонентом M22-SWD-INC</p>	<b>M22-INC-SWD</b>	179981
<p>Функциональный компонент энкодера SmartWire-DT. Используется только с фронтальным элементом M22-INC-SWD</p>	<b>M22-SWD-INC</b>	179982

Модуль SmartWire-DT PKE



Модули SmartWire-DT для установки на автоматические выключатели защиты двигателей PKE и пусковые сборки.

Включение контактора, сигнал обратной связи контактора	Переключение ручн./авт. режима	Сообщения о состоянии, настройки	Аналоговые данные	Наименование	Артикул
<b>Модуль для присоединения к пусковой сборке с PKE12, 32</b>					
+	+	Перегрузка, КЗ, потеря фазы, значение уставки для сброса перегрузки и класс срабатывания	Фактическое значение тока, тепловой сигнал двигателя	<b>PKE-SWD-32</b> (Станд. компл. = 4)	126895
<b>Модуль для присоединения к автоматам защиты электродвигателей PKE12, 32, 65</b>					
-	-	Перегрузка, КЗ, потеря фазы, значение уставки для сброса перегрузки и класс срабатывания, тип расцепляющего модуля	Фактическое значение тока, тепловой сигнал двигателя	<b>PKE-SWD-SP</b> (Станд. компл. = 1)	150614
<b>Модуль для присоединения к автоматам защиты линий PKE 32, 65</b>					
-	-	Коммутационное положение PKE, сигнализация срабатывания (перегрузка, КЗ), значение уставки перегрузки и КЗ, тип расцепляющего модуля	Фактическое значение фазных токов, термическая нагрузка	<b>PKE-SWD-CP</b> (Станд. компл. = 1)	172735

T-коннекторы



- Модули ввода/вывода для интеграции конечных устройств в систему SmartWire-DT
- Степень защиты **IP67**

Описание	Входы		Выходы		Наименование	Артикул
	Дискретные	Аналоговые	Транзисторные	Аналоговые		
<b>Дискретные модули</b>						
-	2	-	-	-	<b>EU1E-SWD-2DX</b>	174711
Свободно конфигурируемые входы/ выходы, макс.2. Выходы защищены от КЗ	≤ 2	-	≤ 2	-	<b>EU1E-SWD-2DD</b>	174715
-	4	-	-	-	<b>EU2E-SWD-4DX</b>	174726
Свободно конфигурируемые входы/ выходы, макс.4. Выходы защищены от КЗ	≤ 4	-	≤ 4	-	<b>EU2E-SWD-4DD</b>	174732
<b>Аналоговые модули</b>						
Аналоговый вход: 0 - 10 В	-	1	-	-	<b>EU1E-SWD-1AX-1</b>	174717
Аналоговый вход: 0 - 20 мА	-	1	-	-	<b>EU1E-SWD-1AX-2</b>	174718
Аналоговый выход: 0 - 10 В	-	-	-	1	<b>EU1E-SWD-1XA-1</b>	174719
Аналоговый выход: 0 - 20 мА	-	-	-	1	<b>EU1E-SWD-1XA-2</b>	174720
Конфигурируемые входы: PT100, PT1000, Ni1000	-	2	-	-	<b>EU2E-SWD-2PT</b>	174733
<b>Модуль счетчик</b>						
Энкодер 24 В DC, макс. 30 кГц	-	-	-	-	<b>EU1E-SWD-1CX</b>	174721
<b>Универсальный модуль</b>						
Для сконфигурированных, но ещё не установленных модулей SWD (SWD4-...LR5-2S)	-	-	-	-	<b>EU1M-SWD-NOP</b>	174716

### Электронные пускатели EMS с интерфейсом SmartWire-DT



Интеграция в систему SmartWire-DT для расширенной диагностики.

Описание	Уставка защиты по тепловой перегрузке I <sub>r</sub> , А	Наименование	Артикул
Устройство плавного пуска.	0,18 - 2,4	<b>EMS-DO-T-2,4-SWD</b>	170106
	1,5 - 7 (AC-53a) 9 (AC-51)	<b>EMS-DO-T-9-SWD</b>	170107
Устройство плавного пуска с функцией реверса.	0,18 - 2,4	<b>EMS-RO-T-2,4-SWD</b>	170108
	1,5 - 7 (AC-53a) 9 (AC-51)	<b>EMS-RO-T-9-SWD</b>	170109
Устройство плавного пуска. Контроль остановки с помощью дополнительного разрешающего сигнала SIL3/Plе.	0,18 - 2,4	<b>EMS-DOS-T-2,4-SWD</b>	170110
	1,5 - 7 (AC-53a) 9 (AC-51)	<b>EMS-DOS-T-9-SWD</b>	170111
Устройство плавного пуска с функцией реверса. Контроль остановки с помощью дополнительного разрешающего сигнала SIL3/Plе.	0,18 - 2,4	<b>EMS-ROS-T-2,4-SWD</b>	170112
	1,5 - 7 (AC-53a) 9 (AC-51)	<b>EMS-ROS-T-9-SWD</b>	169790

### Блоки питания для системы SmartWire-DT



Модули подачи питания для коммутационной системы SmartWire-DT.

Описание	Наименование	Артикул
Для дополнительного питания пускателей/контакторов, подключенных к шлейфу SmartWire-DT Для формирования групп аварийного отключения устройств	<b>EU5C-SWD-PF1-1</b>	116309
Для дополнительного питания модулей SmartWire-DT, подключенных к шлейфу SmartWire-DT Для дополнительного питания пускателей/контакторов Для формирования групп аварийного отключения устройств	<b>EU5C-SWD-PF2-1</b>	116380
Для подачи питающего напряжения в случае присоединения дополнительных модулей SmartWire-DT (IP67) и присоединения датчиков/актуаторов	<b>EU1S-SWD-PF1-2</b>	174724

### Переходники плоский кабель - круглый кабель



Степень защиты **IP67**.

Описание	Функция	Длина кабеля, м	Наименование	Артикул
Ввод электрошкафа SWD; переходник с 8-полюсного плоского провода на 5-полюсный провод круглого сечения	Для перехода с SWD круглого кабеля на плоский кабель SWD4-...LR5-2S	-	<b>SWD4-SFL8-12</b>	174756
Ввод электрошкафа SWD IP67 на IP20; переходник с провода круглого сечения 5-полюсный на плоский провод 8-полюсный, интегрированное питание 15В DC, 180 мА	Для перехода с SWD круглого кабеля на плоский кабель SWD4-...LR5-2S	-	<b>SWD4-SML8-12</b>	174755
Сальник для 5ти полюсного круглого кабеля SWD4-...LR8-24, M12	Для монтажа заподлицо	-	<b>SWD4-SML5-12</b>	174757
Гнездо для 5ти полюсного кабеля M12 с кабелем	Для монтажа заподлицо	1	<b>SWD4-PRF5-1-S</b>	174758
Штекер для 5ти полюсного кабеля M12 с кабелем	Для монтажа заподлицо	1	<b>SWD4-PRM5-1-S</b>	174759
Гнездо для 5ти полюсного кабеля M12 с кабелем	Для монтажа заподлицо	0,15	<b>SWD4-PRF5-2-S</b>	179541
Штекер для 5ти полюсного кабеля M12 с кабелем	Для монтажа заподлицо	0,15	<b>SWD4-PRM5-2-S</b>	179542

### Круглые кабели SmartWire-DT



- Степень защиты **IP67**
- 5 полюсные

Описание	Длина	Наименование	Артикул
<b>Круглый кабель SWD</b>			
Собранный с гнездом M12 и M12 штекером	0,1	<b>SWD4-M1LR5-2S</b>	174760
	0,3	<b>SWD4-M3LR5-2S</b>	174761
	0,6	<b>SWD4-M6LR5-2S</b>	174762
	1	<b>SWD4-1LR5-2S</b>	174763
	1,5	<b>SWD4-1M5LR5-2S</b>	174764
	2	<b>SWD4-2LR5-2S</b>	174765
	3	<b>SWD4-3LR5-2S</b>	174766
	4	<b>SWD4-4LR5-2S</b>	174767
	5	<b>SWD4-5LR5-2S</b>	174768
	10	<b>SWD4-10LR5-2S</b>	174769
20	<b>SWD4-20LR5-2S</b>	174770	
<b>Круглый кабель для прямого подключения датчиков/актуаторов к IP67 SWD модулям</b>			
Собранный с M12 гнездом	1	<b>SWD4-1LR5-S</b>	174697
	2	<b>SWD4-2LR5-S</b>	174698
	0,3	<b>SWD4-M3LR5-S</b>	174771
	0,6	<b>SWD4-M6LR5-S</b>	174772
<b>Круглый кабель для прямого подключения датчиков/актуаторов к IP67 SWD модулям</b>			
Собранный с M12 гнездом и M12 штекером	0,3	<b>SWD4-M3LR5-1-2S</b>	179543
	0,6	<b>SWD4-M6LR5-1-2S</b>	179544
	1	<b>SWD4-1LR5-1-2S</b>	179545
	2	<b>SWD4-2LR5-1-2S</b>	179546

## Соединители для SWD



Степень защиты **IP67**.

Описание	Функция	Наименование	Артикул
Гнездо для 8-пол. кабеля	Соединение для 8-полюсного SWD4-...LR8-24 круглого кабеля	<b>SWD4-SF8-67</b>	116033
Штекер для 8-пол. кабеля		<b>SWD4-SM8-67</b>	116034
Сплиттер, IP67 со штекером M12 на два гнезда M12, 4 pin	Для разделения M12 соединений ввода-вывода	<b>SWD4-SP-4124</b>	174703
Сплиттер, IP67 со штекером M12 на два гнезда M12, 2 pin		<b>SWD4-SP-4122</b>	174704
Сплиттер, IP67 со штекером M12 на два 4-полюсных гнезда M8, 2 pin		<b>SWD4-SP-4084</b>	174705
Сплиттер, IP67 со штекером M12 на два 4-полюсных гнезда M8, 4 pin		<b>SWD4-SP-4082</b>	174706
Сплиттер, IP67 со штекером M12 на два 3-полюсных гнезда M8		<b>SWD4-SP-3084</b>	174707
Заглушка с функцией мониторинга для разъема M12 SWD-коннектора (IP67)	Заглушка с функциями мониторинга	<b>SWD4-ACAP-10</b>	174751
Заглушка для гнезда M12 с коннектором SWD (IP67)	Заглушка для разъема M12	<b>SWD4-PCAP-F</b>	174752
Заглушка для штекера M12 с коннектором SWD (IP67)	Заглушка для штекера M12	<b>SWD4-PCAP-M</b>	174753
5-полюсное гнездо, винтовое соединение	Соединение для 5-полюсного SWD4-...LR5-24 круглого кабеля	<b>SWD4-SF5-67</b>	179547
5-полюсный штекер, винтовое соединение	Соединение для 5-полюсного SWD4-...LR5-24 круглого кабеля	<b>SWD4-SM5-67</b>	179548

## SWD терминатор шины (резистор)



Степень защиты **IP67**.

Описание	Наименование	Артикул
SWD терминатор шины (резистор). Для соединения с 5-полюсным круглым кабелем SWD4-...LR5... Или прямого соединения с SmartWire-DT	<b>SWD4-RC5-10</b>	174754

## Дополнительное оборудование SmartWire-DT



Оборудование для построения коммутационной системы SmartWire-DT. Кабели, коннекторы, переходники, монтажный инструмент и др.

Описание	Наименование	Артикул
Плоский кабель для прокладки сети SmartWire-DT в распределительном шкафу	100 м Сборный с 2 SWD4-8MF2	<b>SWD4-100LF8-24</b> 116026
	3 м ножевыми коннекторами	<b>SWD4-3LF8-24-2S</b> 116027
	5 м	<b>SWD4-5LF8-24-2S</b> 116028
	10 м	<b>SWD4-10LF8-24-2S</b> 116029
Разъем устройства для подключения вспомогательных устройств SmartWire-DT		<b>SWD4-8SF2-5</b> 116022
Ножевой коннектор для подключения круглого кабеля к шлюзу, модулю подачи питания		<b>SWD4-8MF2</b> 116023
Переходник для разъема устройства SWD4-8MF2 для переключения розеток открытого монтажа		<b>SWD4-SEL8-10</b> 116021
Сетевое концевое устройство для сети SmartWire-DT		<b>SWD4-RC8-10</b> 116020
Кабельный адаптер, плоский кабель (разъем) к круглому кабелю (клемма)		<b>SWD4-8FRF-10</b> 121377
Ввод распредел. шкафа от плоского кабеля к круглому кабелю, оба конца вставляемые	Подключение круглого кабеля через розетку	<b>SWD4-SFL8-20</b> 121380
	Подключение круглого кабеля через разъем	<b>SWD4-SM8-20</b> 121381
Круглый кабель для прокладки сети SmartWire-DT снаружи распределительного шкафа	50 м	<b>SWD4-50LR8-24</b> 116030
	250 м	<b>SWD4-250LR-24</b> 144878
Втулка корпуса для установки в корпусе для монтажа на поверхности M22-I. 8-полюсная розетка / разъем со сборными кабелями	8-полюсная розетка	<b>SWD4-SF8-20</b> 116031
	8-полюсная розетка	<b>SWD4-SM8-20</b> 116032
Монтажный инструмент для крепления коннектора SWD4-8SF2-5		<b>SWD4-CRP-1</b> 116025
Монтажный инструмент для крепления ножевого коннектора SWD4-8MF2		<b>SWD4-CRP-2</b> 116699
Универсальное вспомог. устройство для конфигурированных вспом. устройств SmartWire-DT, которые еще не были установлены	Переднее крепление	<b>M22-SWD-NOP</b> 147637
	Крепление на основании	<b>M22-SWD-NOPC</b> 147638



## Пуск и защита двигателя

Линейка продуктов Eaton включает широкий ассортимент элементов автоматизации, управления и защиты электрических двигателей: устройства плавного пуска, преобразователи частоты, системы управления приводами, автоматические выключатели защиты двигателя, контакторы, пускатели и многое другое. Среди большого разнообразия изделий можно найти все необходимое оборудование для надежной защиты промышленных электродвигателей от аварий и опасностей, создаваемых условиями эксплуатации или чрезмерными требованиями к нагрузке.

Автоматические выключатели защиты двигателей	22
Контакторы	29
Тепловые реле	38
Устройства плавного пуска	40
Преобразователи частоты	44

## Автоматические выключатели защиты двигателя

**PKZM0, PKZM4** — основные «классические» серии автоматических выключателей защиты двигателя, управляемых поворотной ручкой, в диапазоне токов 0,16...65 А.

**PKM0** — автоматический выключатель защиты двигателя без расцепителя перегрузки, осуществляет защиту только от короткого замыкания. Используется для защиты омической нагрузки при которой перегрузка не ожидается.

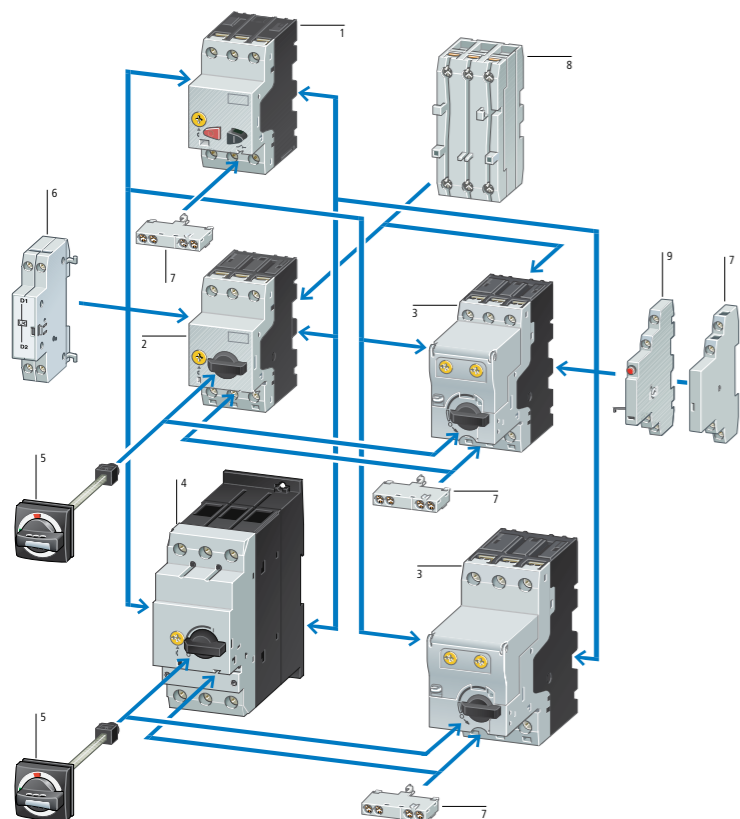
**PKE** — автоматический выключатель защиты двигателя с электронным расцепителем. Состоит из базового модуля и съемного модуля электронного расцепителя. Пять типов электронных расцепителей можно комбинировать с различными базовыми модулями. Имеет улучшенные по отношению к классическим аппаратам характеристики и расширенный набор функций. Интегрируется в сеть SmartWire-DT.

**PKZM01** — автоматический выключатель защиты двигателя с кнопочным управлением, доступен в диапазоне токов 0,16...25 А.

**PKZM0-T** — автоматический выключатель для защиты трансформаторов на первичной стороне. Электромагнитный расцепитель настроен на уставку 20xIном. Диапазон токов 0,16...25 А.

Характеристики	PKZM01	PKZM0	PKZM4	PKZM0-T	PKM0	PKE
Управление	Кнопочное	Поворотная рукоятка				
Тип расцепителя	Тепловой + электромагнитный			Электромагнитный	Электронный + электромагнитный	
Регулировка уставки теплового расцепителя	0,6...1 x Iном			-	0,25...1 x Iном	
Максимальная отключающая способность	50 кА				100 кА	
Уставка электромагнитного расцепителя	14 x Iном			20 x Iном	14 x Iном 12 x Iном после 60 мс	
Диапазон токов, А	0,16 ... 25	0,16 ... 32	16 ... 65	0,16 ... 25	0,16 ... 32	0,3 ... 65
Диапазон температурной компенсация теплового расцепителя	-5 ... +40 °С			-	-5 ... +40 °С	

### Обзор системы



#### Обозначения

1. PKZM01
2. PKZM0
3. PKE
4. PKZM4
5. Ручки
6. Расцепители
7. Дополнительные контакты боковые и фронтальные
8. Ограничитель тока (увеличивает номинальную отключающую способность АВ вдвое)
9. Дополнительный контакт с индикацией срабатывания

## Автоматические выключатели защиты двигателя с кнопочным управлением PKZM01



- Номинальное напряжение 690 В AC
- Чувствительность к выпаданию фазы согласно IEC/EN 60947-4-1
- Может устанавливаться на DIN-рейку

Макс. мощность двигателя AC-3			Диапазон уставок			
220 В 230 В 240 В кВт	380 В 400 В 415 В кВт	Номинальный непрерывный ток I <sub>n</sub> , А	Расцепитель перегрузки I <sub>r</sub> , А	Расцепитель КЗ I <sub>rm</sub> , А	Наименование	Артикул
-	-	0,16	0,1...0,16	2,2	<b>PKZM01-0,16</b>	278475
-	0,06	0,25	0,16...0,25	3,5	<b>PKZM01-0,25</b>	278476
0,06	0,09	0,4	0,25...0,4	5,6	<b>PKZM01-0,4</b>	278477
0,09	0,12	0,63	0,4...0,63	8,8	<b>PKZM01-0,63</b>	278478
0,12	0,25	1	0,63...1	14	<b>PKZM01-1</b>	278479
0,25	0,55	1,6	1...1,6	22	<b>PKZM01-1,6</b>	278480
0,37	0,75	2,5	1,6...2,5	35	<b>PKZM01-2,5</b>	278481
0,75	1,5	4	2,5...4	56	<b>PKZM01-4</b>	278482
1,1	2,2	6,3	4...6,3	88	<b>PKZM01-6,3</b>	278483
2,2	4	10	6,3...10	140	<b>PKZM01-10</b>	278484
3	5,5	12	8...12	168	<b>PKZM01-12</b>	278485
4	7,5	16	10...16	224	<b>PKZM01-16</b>	283390
5,5	9	20	16...20	280	<b>PKZM01-20</b>	283383
5,5	12,5	25	20...25	350	<b>PKZM01-25</b>	288893

## Автоматические выключатели защиты двигателя с поворотной рукояткой PKZM0, PKZM4



- Номинальное напряжение 690 В AC
- Чувствительность к выпаданию фазы согласно IEC/EN 60947-4-1
- Может устанавливаться на DIN-рейку

Макс. мощность двигателя AC3			Диапазон уставок		PKZM0		PKZM4	
220 В 230 В 240 В кВт	380 В 400 В 415 В кВт	Номинальный непрерывный ток I <sub>n</sub> , А	Расцепитель перегрузки I <sub>r</sub> , А	Расцепитель КЗ I <sub>rm</sub> , А	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул
-	-	0,16	0,1...0,16	2,2	<b>PKZM0-0,16</b>	072730	-	-
-	0,06	0,25	0,16...0,25	3,5	<b>PKZM0-0,25</b>	072731	-	-
0,06	0,09	0,4	0,25...0,4	5,6	<b>PKZM0-0,4</b>	072732	-	-
0,09	0,12	0,63	0,4...0,63	8,8	<b>PKZM0-0,63</b>	072733	-	-
0,12	0,25	1	0,63...1	14	<b>PKZM0-1</b>	072734	-	-
0,25	0,55	1,6	1...1,6	22	<b>PKZM0-1,6</b>	072735	-	-
0,37	0,75	2,5	1,6...2,5	35	<b>PKZM0-2,5</b>	072736	-	-
0,75	1,5	4	2,5...4	56	<b>PKZM0-4</b>	072737	-	-
1,1	2,2	6,3	4...6,3	88	<b>PKZM0-6,3</b>	072738	-	-
2,2	4	10	6,3...10	140	<b>PKZM0-10</b>	072739	-	-
3	5,5	12	8...12	168	<b>PKZM0-12</b>	278486	-	-
4	7,5	16	10...16	224	<b>PKZM0-16</b>	046938	<b>PKZM4-16</b>	222350
5,5	9	20	16...20	280	<b>PKZM0-20</b>	046988	-	-

Макс. мощность двигателя АСЗ		Номинальный непрерывный ток I <sub>n</sub> , А	Диапазон уставок		PKZM0		PKZM4	
220 В 230 В 240 В кВт	380 В 400 В 415 В кВт		Расцепитель перегрузки I <sub>r</sub> , А	Расцепитель КЗ I <sub>rm</sub> , А	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул
5,5	12,5	25	20...25	350	<b>PKZM0-25</b>	046989	<b>PKZM4-25</b>	222352
7,5	15	32	25...32	448	<b>PKZM0-32</b>	278489	<b>PKZM4-32</b>	222353
110	20	40	32...40	560	-	-	<b>PKZM4-40</b>	222354
14	25	50	40...50	700	-	-	<b>PKZM4-50</b>	222355
17	30	58	50...58	812	-	-	<b>PKZM4-58</b>	222394
18,5	34	65	55...65	882	-	-	<b>PKZM4-63</b>	222413

Автоматические выключатели защиты двигателя без защиты от перегрузки PKM0



- Номинальное напряжение 690 В AC
- Может устанавливаться на DIN-рейку
- Область применения: защита двигателя, **без защиты от перегрузки**

Макс. мощность двигателя АСЗ		Номинальный непрерывный ток I <sub>n</sub> , А	Диапазон уставок		Наименование	Артикул
220 В 230 В 240 В кВт	380 В 400 В 415 В кВт		Расцепитель перегрузки I <sub>r</sub> , А	Расцепитель КЗ I <sub>rm</sub> , А		
-	-	0,16	-	2,2	<b>PKM0-0,16</b>	072720
-	0,06	0,25	-	3,5	<b>PKM0-0,25</b>	072721
0,06	0,09	0,4	-	5,6	<b>PKM0-0,4</b>	072722
0,09	0,12	0,63	-	8,8	<b>PKM0-0,63</b>	072723
0,12	0,25	1	-	14	<b>PKM0-1</b>	072724
0,25	0,55	1,6	-	22	<b>PKM0-1,6</b>	072725
0,37	0,75	2,5	-	35	<b>PKM0-2,5</b>	072726
0,75	1,5	4	-	56	<b>PKM0-4</b>	072727
1,1	2,2	6,3	-	88	<b>PKM0-6,3</b>	072728
2,2	4	10	-	140	<b>PKM0-10</b>	072729
3	5,5	12	-	168	<b>PKM0-12</b>	278490
4	7,5	16	-	224	<b>PKM0-16</b>	044502
5,5	9	20	-	280	<b>PKM0-20</b>	203594
5,5	12,5	25	-	350	<b>PKM0-25</b>	044503
7,5	15	32	-	448	<b>PKM0-32</b>	278491

Автоматические выключатели защиты трансформатора PKZM0-T



Применяются для защиты трансформаторов с высокими пусковыми токами.

- Номинальное напряжение 690 В AC
- Может устанавливаться на DIN-рейку

Номинальный непрерывный ток I <sub>n</sub> , А	Диапазон уставок		Наименование	Артикул
	Расцепитель перегрузки I <sub>r</sub> , А	Расцепитель КЗ I <sub>rm</sub> , А		
0,16	0,1...0,16	2,4	<b>PKZM0-0,16-T</b>	088907
0,25	0,16...0,25	4,25	<b>PKZM0-0,25-T</b>	088908

Номинальный непрерывный ток I <sub>n</sub> , А	Диапазон уставок		Наименование	Артикул
	Расцепитель перегрузки I <sub>r</sub> , А	Расцепитель КЗ I <sub>rm</sub> , А		
0,4	0,25...0,4	6,8	<b>PKZM0-0,4-T</b>	088909
0,63	0,4...0,63	12	<b>PKZM0-0,63-T</b>	088910
1	0,63...1	20	<b>PKZM0-1-T</b>	088911
1,6	1...1,6	32	<b>PKZM0-1,6-T</b>	088912
2,5	1,6...2,5	50	<b>PKZM0-2,5-T</b>	088913
4	2,5...4	84	<b>PKZM0-4-T</b>	088914
6,3	4...6,3	141	<b>PKZM0-6,3-T</b>	088915
10	6,3...10	224	<b>PKZM0-10-T</b>	088916
12	8...12	224	<b>PKZM0-12-T</b>	278492
16	10...16	358	<b>PKZM0-16-T</b>	088917
20	16...20	380	<b>PKZM0-20-T</b>	088918
25	20...25	420	<b>PKZM0-25-T</b>	278493

Автоматические выключатели PKE для защиты двигателя



Автоматические выключатели защиты двигателя с **электронным расцепителем**. Состоят из базового модуля и съемного модуля электронного расцепителя.



- Номинальное напряжение 690 В AC
- Соответствует EN 60947

Номинальный ток двигателя, АСЗ				Максимальная мощность двигателя, кВт	Расцепитель перегрузки I <sub>r</sub> , А	Базовый модуль	Модуль расцепителя, стандартный	Модуль расцепителя для подключения к SmartWire-DT	Выключатель в сборе со стандартным модулем
220 В 230 В 240 В, А	380 В 400 В 415 В, А	660 В 690 В, А							
0,37	-	-	0,06	0,3...1,2	<b>PKE12</b> 121721	<b>PKE-XTU-1,2</b> 121723	<b>PKE-XTUA-1,2</b> 121727	<b>PKE12/XTU-1,2</b> 121731	
0,54	0,31	-	0,09						
0,72	0,41	-	0,12						
1,04	0,6	0,35	0,18						
-	0,8	0,5	0,25						
-	1,1	0,7	0,37						
-	-	0,9	0,55						
-	-	1,1	0,75						
1,04	-	-	0,18	1...4	<b>PKE12</b> 121721	<b>PKE-XTU-4</b> 121724	<b>PKE-XTUA-4</b> 121728	<b>PKE12/XTU-4</b> 121732	
1,4	-	-	0,25						
2	1,1	-	0,37						
2,7	1,5	-	0,55						
3,2	1,9	1,1	0,75						
-	2,6	1,5	1,1						
-	3,6	2,1	1,5						
-	-	2,9	2,2						
-	-	3,8	3						
3,2	-	-	0,75	3...12	<b>PKE12</b> 121721	<b>PKE-XTU-12</b> 121725	<b>PKE-XTUA-12</b> 121729	<b>PKE12/XTU-12</b> 121733	
4,6	-	-	1,1						
6,3	3,6	-	1,5						
8,7	5	-	2,2						
11,5	6,6	3,8	3						
-	8,5	4,9	4						
-	11,3	6,5	5,5						
-	-	8,8	7,5						

Номинальный ток двигателя, АСЗ								
220 В 230 В 240 В, А	380 В 400 В 415 В, А	660 В 690 В, А	Максимальная мощность двигателя, кВт	Расцепитель перегрузки I <sub>r</sub> , А	Базовый модуль	Модуль расцепителя, стандартный	Модуль расцепителя для подключения к SmartWire-DT	Выключатель в сборе со стандартным модулем
8,7	-	-	2,2	8...32	<b>PKE32</b> 121722	<b>PKE-XTU-32</b> 121726	<b>PKE-XTUA-32</b> 121730	<b>PKE32/XTU-32</b> 121734
11,5	-	-	3					
14,8	8,5	-	4					
19,6	11,3	-	5,5					
26,4	15,2	8,8	7,5					
-	21,7	12,6	11					
-	29,3	17	15					
-	-	20,9	18,5					
-	-	23,8	22					
-	-	32	30					
19,6	-	-	5,5	16...65 А	<b>PKE65</b> 138258	<b>PKE-XTU-65</b> 138259	<b>PKE-XTUA-65</b> 138260	<b>PKE65/XTU-65</b> 138516
26,4	-	-	7,5					
38	21,7	-	11					
51	29,3	17	15					
63	36	20,9	18,5					
-	41	23,8	22					
-	55	32	30					
-	-	39	37					
-	-	47	45					
-	-	58	55					
8,7	-	-	2,2	8...32 А	<b>PKE65</b> 138258	<b>PKE-XTUW-32</b> 138261	<b>PKE-XTUWA-32</b> 138262	<b>PKE65/XTUW-32</b> 138517
11,5	-	-	3					
14,8	8,5	-	4					
19,6	11,3	-	5,5					
26,4	15,2	8,8	7,5					
-	21,7	12,6	11					
-	29,3	17	15					
-	-	20,9	18,5					
-	-	23,8	22					
-	-	32	30					

Автоматические выключатели PKE для защиты кабельных линий



Автоматические выключатели линий с **электронным расцепителем**. Состоит из базового модуля и съемного модуля электронного расцепителя.

- Номинальное напряжение 690 В AC
- Соответствует EN 60947



Номинальный ток, А	Расцепитель перегрузки, А	Расцепитель КЗ, А	Базовый модуль	Модуль расцепителя стандартный	Модуль расцепителя для подключения к SmartWire-DT	Выключатель в сборе со стандартным модулем расцепителя
36	15-36	75-288	<b>PKE32</b> 121722	<b>PKE-XTUCP-36</b> 153164	<b>PKE-XTUACP-36</b> 168795	<b>PKE32/XTUCP-36</b> 168972
			<b>PKE65</b> 138258	<b>PKE-XTUWCP-36</b> 168796	<b>PKE-XTUWACP-36</b> 168797	<b>PKE65/XTUWCP-36</b> 168973
65	30-65	150-520	<b>PKE65</b> 138258	<b>PKE-XTUCP-65</b> 168798	<b>PKE-XTUACP-65</b> 168799	<b>PKE65/XTUCP-65</b> 168974

Аксессуары

Описание	Напряжение цепей управления	Для использования с	Наименование Артикул
<b>Электронные реле перегрузки для автоматических выключателей PKE</b>			
Функция реле перегрузки: без срабатывания автомата защиты двигателя при перегрузке. Требуется внешнее питание схемы управления.	230 В AC	PKE	<b>PKE-XZMR(230V50HZ)</b> 173416
	24 В DC		<b>PKE-XZMR(24VDC)</b> 173425
<b>Боковые дополнительные контакты</b>			
Количество контактов НО	Количество контактов НЗ	Для использования с	Наименование Артикул
1	1	PKZM01, PKZM0, PKZM4, PKZM0-T, PKM0, PKE	<b>NH11-PKZ0</b> 072896
1	2		<b>NH12-PKZ0</b> 072895
2	1		<b>NH21-PKZ0</b> 072894
<b>Фронтальные дополнительные контакты</b>			
1	-	PKZM01, PKZM0, PKZM4, PKZM0-T, PKM0, PKE	<b>NH1-E-10-PKZ0</b> 082884
1	1		<b>NH1-E-11-PKZ0</b> 082882
<b>Боковой дополнительный контакт индикации аварийного срабатывания</b>			
2	-	PKZM01, PKZM0, PKZM4, PKZM0-T, PKM0, PKE	<b>AGM2-10-PKZ0</b> 072898
-	2		<b>AGM2-01-PKZ0</b> 072899
<b>Независимые расцепители</b>			
24 В DC		PKZM01, PKZM0, PKZM4, PKZM0-T, PKM0, PKE	<b>A-PKZ0(24VDC)</b> 073200
230 В AC			<b>A-PKZ0(230V50HZ)</b> 073187
<b>Расцепители минимального напряжения</b>			
230 В AC		PKZM01, PKZM0, PKZM4, PKZM0-T, PKM0, PKE	<b>U-PKZ0(230V50HZ)</b> 073135
<b>Изолированные оболочки для поверхностного монтажа</b>			
IP65. С мембраной для кнопок.		PKZM01	<b>CI-PKZ01-G</b> 281404
IP55. С красно-желтой поворотной рукояткой.		PKZM0	<b>CI-PKZ0-GRM</b> 260104
<b>Индикатор с неоновой лампой</b>			
Рабочее напряжение 230 - 400 В		CI-K2-PKZ0-..., CI-K4-PKZ4, CI-PKZ0(1), E-PKZ0(1)	<b>L-PKZ0-GN(400V)</b> 082155
<b>Ограничитель тока</b>			
Для увеличения отключающей способности выключателей PKZM0-16, -20, -25, -32 до 150кА/440 В		PKZM0, PKZM4, PKE	<b>CL-PKZ0</b> 082881
<b>Зажимы для подвода питания</b>			
Для 3-фазного соединителя		PKZM0, PKE	<b>BK25/3-PKZ0</b> 032720
<b>Поворотная ручка на дверь</b>			
IP65. Цвет черный. Для использования в качестве главного выключателя.		PKZM0, PKZM4	<b>PKZ0-XH</b> 106132

Описание	Номинальный ток, А	Для использования с	Наименование Артикул
<b>Шинный адаптер</b>			
3 полюса, номинальное рабочее напряжение 690 В. Для монтажа на медную сборную шину, расстояние между центрами шин 60 мм. Толщина шины 5 мм или 10 мм.	16	PKZM0-C + DILMC7 PKZM0-C + DILMC9 PKZM0-C + DILMC12	<b>BBA0C-16</b> 101455
	25	PKZM0, PKE +, 2 x DILM17-01, PKZM0, PKE +, 2 x DILM25-01, PKZM0, PKE +, 2 x DILM32-01, MSC-R-16-M17..., MSC-R-32-M32...	<b>BBA0-25</b> 101451
	32	PKZM0, PKE +, DILM17, PKZM0, PKE +, DILM25, PKZM0, PKE +, DILM32, MSC-D-16-M17..., MSC-D-32-M32...	<b>BBA0-32</b> 101452
	63	PKZM4 + DILM17, PKZM4 + DILM25, PKZM4 + DILM32, PKZM4 + DILM40, PKZM4 + DILM50, PKZM4 + DILM65	<b>BBA4L-63</b> 101459
	25	Универсальный, для модулей до 25 А	<b>BBA0-25/2TS</b> 101481

Описание	Для использования с	Наименование Артикул
<b>Комплекты для соединения. Прямой пуск.</b>		
Электрическое и механическое соединение с помощью одного модуля	PKZM0, PKE + DILM7-15	<b>PKZM0-XDM15ME</b> 179646
Состоит из: • Механического соединительного элемента между PKZM0 и контактором • Электрического штекерного соединителя силовых проводников между PKZM0 и контактором	PKZM0, PKE + DILM7-15	<b>PKZM0-XDM12</b> 283149
	PKZM0, PKE + DILM17-32	<b>PKZM0-XDM32</b> 283153
<b>Комплекты для соединения. Реверсивные пусковые комбинации.</b>		
Состоит из: • Механического соединительного элемента между PKZM0 и контактором • Электрического штекерного соединителя силовых проводников для реверсивной сборки • Цепи электрической блокировки, втычное присоединение	PKZM0, PKE + DILM7-01-DILM12-01	<b>PKZM0-XRM12</b> 283185
	PKZM0 + DILM17-32	<b>PKZM0-XRM32</b> 283189

Описание	Количество автоматических выключателей	Длина, мм	Ширина устройства, мм	Наименование Артикул
<b>Трёхфазный соединитель</b>				
Для параллельного запитывания нескольких автоматических выключателей защиты двигателя. Подвод питания к зажимам 1, 3, 5.	2	99	45+9	<b>V3.1/2-PKZ0</b> 044945
	4	180	45	<b>V3.0/4-PKZ0</b> 063960
	2	90	45	<b>V3.0/2-PKZ0</b> 063961
	3	135	45	<b>V3.0/3-PKZ0</b> 232289
	5	225	45	<b>V3.0/5-PKZ0</b> 232290
	4	207	45+9	<b>V3.1/4-PKZ0</b> 044947
	3	153	45+9	<b>V3.1/3-PKZ0</b> 044946
	5	261	45+9	<b>V3.1/5-PKZ0</b> 044948
	2	119	55+9	<b>V3.1/2-PKZ4</b> 220223
	3	183	55+9	<b>V3.1/3-PKZ4</b> 220224
	4	247	55+9	<b>V3.1/4-PKZ4</b> 220225

## Контакты

### Вспомогательные реле

Устройства для коммутации цепей при номинальной нагрузке. Категория применения **AC-15**.

**DILER** — мини-реле, категория применения AC-15, используется на напряжение 380 В и 230 В (рабочий ток 3 А и 6 А соответственно). Содержит 4 контакта различных конфигураций. Компактный корпус.

**DILA** — промежуточные реле, категория применения AC-15, используется на напряжение 380 В и 230 В (рабочий ток 4 А и 6 А соответственно). Содержит 4 контакта различных конфигураций.

### Контакты

**DILEEM, DILEM, DILEM12** — мини-контакты, категория применения AC-3, используются на напряжения 230 В, 380 В, 660 В. Рабочие токи 6,6 А, 9 А, 12 А.

**DILM** — контакты для коммутации силовых цепей асинхронных двигателей и других индуктивных нагрузок, категория применения AC-3 (также DC-1 ... DC-5).

**DILH** — мощные контакты, диапазон токов 1400 А ... 2600 А, призваны коммутировать цепи с активной нагрузкой, категория применения AC-1, содержат 4 дополнительных контакта.

**DILK** — контакты для коммутации цепей с емкостной нагрузкой, имеют повышенную стойкость к свариванию контактов и резисторы предзаряда.

**DILL** — контакты для коммутации цепей освещения, категория применения AC-5а и AC-5b.

**DILMP** — четырехполюсные контакты, диапазон токов 20 А ... 200 А, для коммутации цепей с активной нагрузкой, категория применения AC-1.

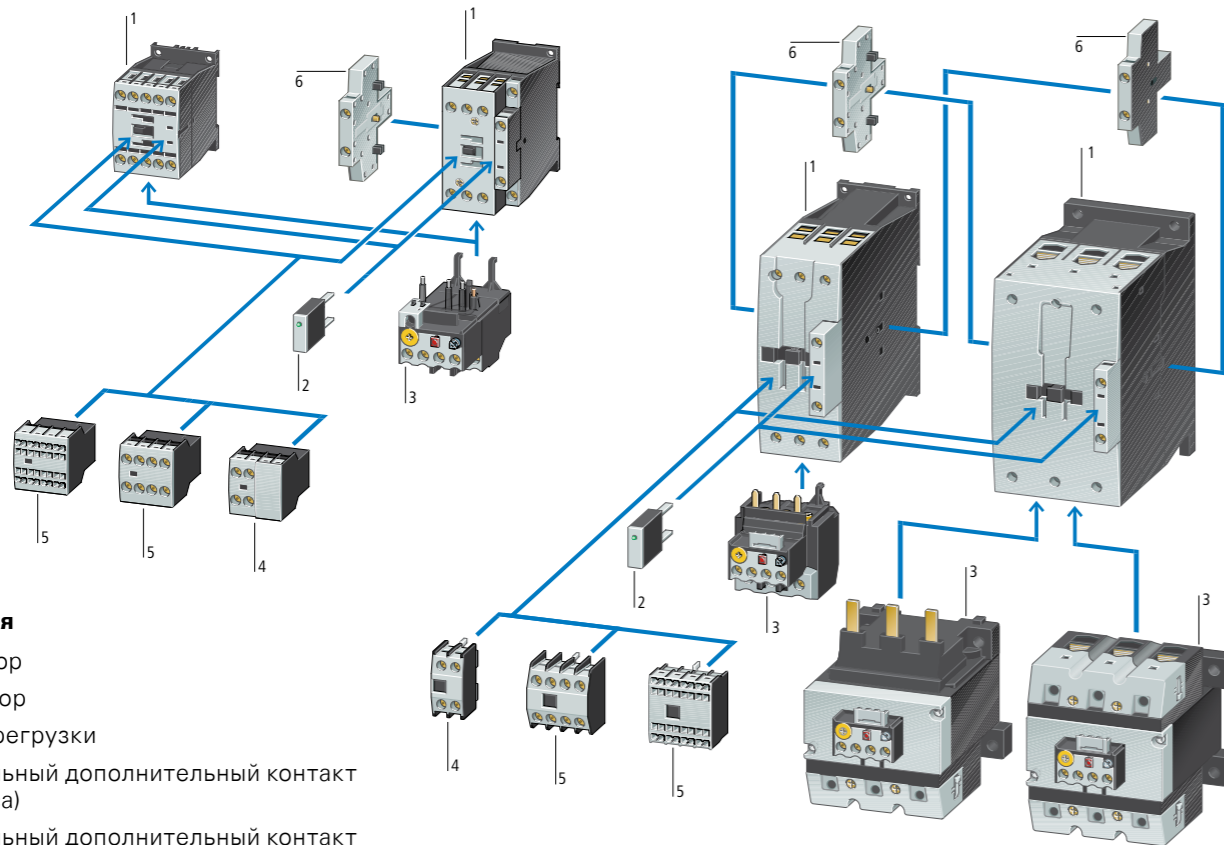
**DILDC** — двухполюсные контакты для применения в цепях постоянного тока на напряжение до 1000 В. Категория применения DC-1. Рабочие токи 300 А, 600 А.

**DILMT** — новинка в области щитового оборудования — компактные контакты Eaton серии DILMT. Новые контакты DILMT позволят сэкономить до 40% пространства в щите, благодаря своей узкой ширине. Ширина контактора DILMT первого типоразмера равна 27 мм. Номинальные токи от 7 до 95 А. Категория применения AC-1, AC-3.

		Категория применения					
		AC-1	AC-15	AC-1 / AC-3 / AC-4	AC-5A	AC-5B	DC-1
Рабочие токи, А	3		DILER				
	4		DILA				
	6,6			DILEEM DILEM DILEM12			
	7						
	9						
	12						
	18				DILL		
	20						
	...	DILMP					
	200			DILM			
	300						
	600						DILDC
	...						
	1 400						
	1 600	DILH					
...							
2 600							



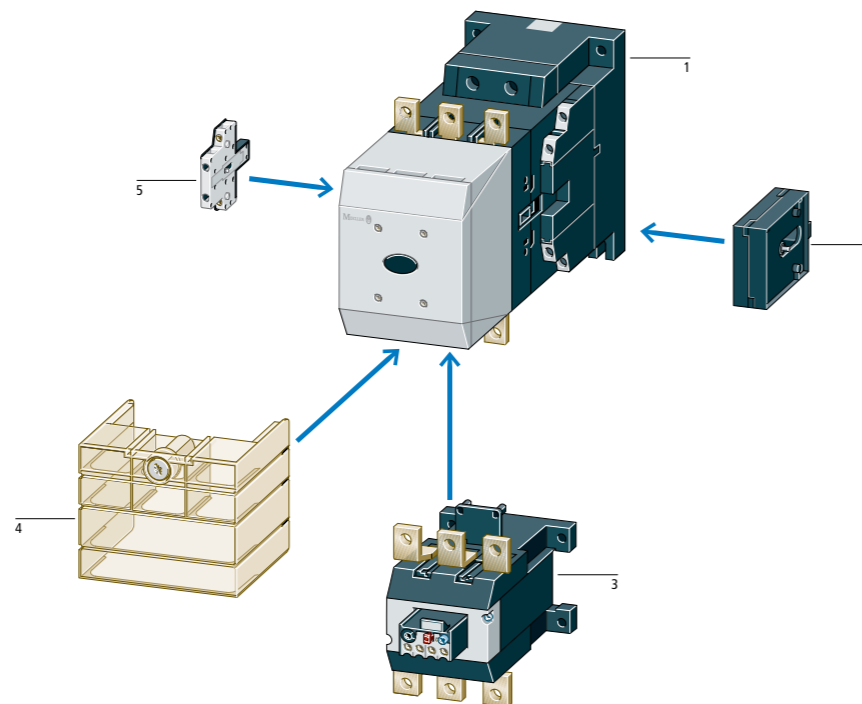
Контакты на номинальный ток до 175 А. Обзор системы



Обозначения

1. Контакт
2. Супрессор
3. Реле перегрузки
4. Фронтальный дополнительный контакт (2 полюса)
5. Фронтальный дополнительный контакт (4 полюса)
6. Боковой дополнительный контакт

Контакты на номинальный ток свыше 185 А. Обзор системы



Обозначения

1. Контакт
2. Механическая блокировка
3. Реле перегрузки
4. Клеммная крышка
5. Боковой дополнительный контакт

Мини-реле DILER



- Категория применения **AC-15**, управление электромагнитными нагрузками (свыше 72 ВА)
- Винтовые зажимы

Номинальный ток AC-15, Ie, A		Количество силовых контактов		Катушка 230 В 50Гц		Катушка 24 В DC	
230 В	400 В	НО	НЗ	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул
6	3	4	-	<b>DILER-40(230V50HZ)</b>	051759	<b>DILER-40-G(24VDC)</b>	010223
		3	1	<b>DILER-31(230V50HZ)</b>	051768	<b>DILER-31-G(24VDC)</b>	010157
		2	2	<b>DILER-22(230V50HZ)</b>	051777	<b>DILER-22-G(24VDC)</b>	010042

Вспомогательные реле DILA



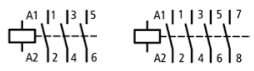
- Категория применения **AC-15**, управление электромагнитными нагрузками (свыше 72 ВА)
- Винтовые зажимы

Номинальный ток AC-15, Ie, A		Количество силовых контактов		Катушка 230 В 50Гц		Катушка 24 В DC	
230 В	400 В	НО	НЗ	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул
6	4	4	-	<b>DILA-40(230V50HZ)</b>	276329	<b>DILA-40(24VDC)</b>	276344
		3	1	<b>DILA-31(230V50HZ)</b>	276364	<b>DILA-31(24VDC)</b>	276379
		2	2	<b>DILA-22(230V50HZ)</b>	276399	<b>DILA-22(24VDC)</b>	276414

Контакты DILEEM, DILEM, DILEM12



- Категории применения: AC-1 неиндуктивная или малоиндуктивная нагрузка, **AC-3** пуск и отключение асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором, AC-4 пуск и торможение противовключением электродвигателей с короткозамкнутым ротором
- Силовые контакты: 3НО / 4НО
- Винтовые зажимы



Номинальный ток AC-3, 400 В, Ie, A	Номинальная мощность			Катушка 230 В 50Гц		Катушка 24 В DC	
	AC-3, 230 В Р, кВт	AC-3, 400 В Р, кВт	Доп. контакт	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул
<b>3х-полюсные с дополнительным контактом</b>							
6,6	1,5	2,2	1 НО	<b>DILEEM-10(230V50HZ)</b>	051608	<b>DILEEM-10-G(24VDC)</b>	051643
6,6	1,5	2,2	1 НЗ	<b>DILEEM-01(230V50HZ)</b>	051633	<b>DILEEM-01-G(24VDC)</b>	051650
9	2,2	4	1 НО	<b>DILEM-10(230V50HZ)</b>	051786	<b>DILEM-10-G(24VDC)</b>	010213
9	2,2	4	1 НЗ	<b>DILEM-01(230V50HZ)</b>	051795	<b>DILEM-01-G(24VDC)</b>	010343
12	3,5	5,5	1 НО	<b>DILEM12-10(230V50HZ)</b>	127075	<b>DILEM12-10-G(24VDC)</b>	127132
12	3,5	5,5	1 НЗ	<b>DILEM12-01(230V50HZ)</b>	127091	<b>DILEM12-01-G(24VDC)</b>	127137
<b>4х-полюсные</b>							
9	2,2	4	-	<b>DILEM4(230V50HZ)</b>	051804	<b>DILEM4-G(24VDC)</b>	012701

Аксессуары для DILER, DILEM, DILA

Ном.ток при 230 В, Ie, А	Ном.ток при 400 В, Ie, А	Для использования с	Контакты нормально открытые	Контакты нормально закрытые	Наименование Артикул
<b>Фронтальные дополнительные контакты для DILER, DILEM</b>					
4	2	DILEM10(G)(...)	-	2	<b>02DILEM</b> 010064
		DILEEM10(G)(...)	1	1	<b>11DILEM</b> 010080
		DILEM4(G)(...)	2	2	<b>22DILEM</b> 010112
		DILEM10(G)(...)	-	2	<b>02DILE</b> 010240
		DILEEM01(G)(...)	1	1	<b>11DILE</b> 010224
		DILEEM01(G)(...)	2	-	<b>20DILE</b> 010208
		DILEM4(G)(...)	-	4	<b>04DILE</b> 010256
		DILER40(G)	1	3	<b>13DILE</b> 02397
		DILER31(G)	2	2	<b>22DILE</b> 010288
		DILER22	3	1	<b>31DILE</b> 048912
			4	-	<b>40DILE</b> 010304

Ном.ток при 230 В, Ie, А	Ном.ток при 400 В, Ie, А	Для использования с	Количество контактов НО	Количество контактов НЗ	Наименование Артикул
<b>Фронтальные дополнительные контакты для DILA</b>					
6	3	DILA	-	2	<b>DILA-XHI02</b> 276420
			1	1	<b>DILA-XHI11</b> 276421
			2	-	<b>DILA-XHI20</b> 276422
			-	4	<b>DILA-XHI04</b> 276424
			1	3	<b>DILA-XHI13</b> 276425
			2	2	<b>DILA-XHI22</b> 276426
			3	1	<b>DILA-XHI31</b> 276427
			4	0	<b>DILA-XHI40</b> 276428

Описание	Для использования с	Наименование Артикул
<b>RC-супрессор</b>		
Управляющее напряжение 24-48 В AC	DILE...	<b>RCDILE48</b> 044264
Управляющее напряжение 110-250 В AC		<b>RCDILE250</b> 046320
<b>Механическая блокировка</b>		
Для двух контакторов с одинаковыми или разными магнитными системами. Расстояние между контакторами 0 мм.	DILE...	<b>MVDILE</b> 010113
<b>Механический соединитель</b>		
Для механического соединения контактора, реле и реле времени в комбинацию. Расстояние между реле 0 мм.	DILE... DILET...	<b>V0DILE</b> 026634

Контакторы для коммутации цепей с двигательной нагрузкой DILM



Контакторы для коммутации силовых цепей асинхронных двигателей и других индуктивных нагрузок.

- Категории применения: AC-1 неиндуктивная или малоиндуктивная нагрузка, **AC-3** пуск и отключение асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором, AC-4 пуск и торможение противовключением электродвигателей с короткозамкнутым ротором
- Силовые контакты: ЗНО



Ном. ток AC-3, 380 В Ie, А	Ном. мощн. AC-3, 380 В P, кВт	Доп. контакт	Управление переменным током		Управление постоянным током		Примечания
			Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	
7	3	1 НО	<b>DILM7-10(230V50HZ)</b>	276550	<b>DILM7-10(24VDC)</b>	276565	<b>RDC24:</b> 24-27 В DC
			<b>DILM7-01(230V50HZ)</b>	276585	<b>DILM7-01(24VDC)</b>	276600	<b>RAC240:</b> 190-240 В AC
9	4	1 НО	<b>DILM9-10(230V50HZ)</b>	276690	<b>DILM9-10(24VDC)</b>	276705	
			<b>DILM9-01(230V50HZ)</b>	276725	<b>DILM9-01(24VDC)</b>	276740	
12	5,5	1 НО	<b>DILM12-10(230V50HZ)</b>	276830	<b>DILM12-10(24VDC)</b>	276845	
			<b>DILM12-01(230V50HZ)</b>	276865	<b>DILM12-01(24VDC)</b>	276880	
15,5	7,5	1 НО	<b>DILM15-10(230V50HZ)</b>	290058	<b>DILM15-10(24VDC)</b>	290073	
			<b>DILM15-01(230V50HZ)</b>	290093	<b>DILM15-01(24VDC)</b>	290108	
18	7,5	1 НО	<b>DILM17-10(230V50HZ)</b>	277004	<b>DILM17-10(RDC24)</b>	277018	
			<b>DILM17-01(230V50HZ)</b>	277036	<b>DILM17-01(RDC24)</b>	277050	
25	11	1 НО	<b>DILM25-10(230V50HZ)</b>	277132	<b>DILM25-10(RDC24)</b>	277146	
			<b>DILM25-01(230V50HZ)</b>	277164	<b>DILM25-01(RDC24)</b>	277178	
32	15	1 НО	<b>DILM32-10(230V50HZ)</b>	277260	<b>DILM32-10(RDC24)</b>	277274	
			<b>DILM32-01(230V50HZ)</b>	277292	<b>DILM32-01(RDC24)</b>	277306	
38	18,5	1 НО	<b>DILM38-10(230V50HZ)</b>	112428	<b>DILM38-10(RDC24)</b>	112442	
			<b>DILM38-01(230V50HZ)</b>	112456	<b>DILM38-01(RDC24)</b>	112470	
40	18,5	-	<b>DILM40(230V50HZ)</b>	277766	<b>DILM40(RDC24)</b>	277780	
50	22	-	<b>DILM50(230V50HZ)</b>	277830	<b>DILM50(RDC24)</b>	277844	
65	30	-	<b>DILM65(230V50HZ)</b>	277894	<b>DILM65(RDC24)</b>	277908	
72	37	-	<b>DILM72(230V50HZ)</b>	107670	<b>DILM72(RDC24)</b>	107671	
80	37	-	<b>DILM80(230V50HZ)</b>	239402	<b>DILM80(RDC24)</b>	239416	
95	45	-	<b>DILM95(230V50HZ)</b>	239480	<b>DILM95(RDC24)</b>	239510	
115	55	-	<b>DILM115(RAC240)</b>	239548	<b>DILM115(RDC24)</b>	239555	
150	75	-	<b>DILM150(RAC240)</b>	239588	<b>DILM150(RDC24)</b>	239591	
170	90	-	<b>DILM170(RAC240)</b>	107013	<b>DILM170(RDC24)</b>	107016	

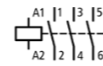
Ном. ток AC-3, 380 В Ie, А	Ном. мощн. AC-3, 380 В P, кВт	Доп. контакт	Стандартная версия		Комфортная версия		Примечания
			Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	
185	90	2НО + 2НЗ	-	-	<b>DILM185A/22(RAC240)</b>	139537	<b>Стандартная версия:</b> классическое управление
225	110	2НО + 2НЗ	-	-	<b>DILM225A/22(RAC240)</b>	139547	
250	132	2НО + 2НЗ	<b>DILM250-S/22(220-240V50/60HZ)</b>	274190	<b>DILM250/22(RA250)</b>	208201	<b>Комфортная версия:</b> возможно непосредственное управление слаботочными коммутационными устройствами (транзисторные выходы ПЛК)
300	160	2НО + 2НЗ	<b>DILM300A-S/22(220-240V50/60HZ)</b>	139559	<b>DILM300A/22(RA250)</b>	139556	
400	200	2НО + 2НЗ	<b>DILM400-S/22(220-240V50/60HZ)</b>	274196	<b>DILM400/22(RA250)</b>	208209	
500	250	2НО + 2НЗ	<b>DILM500-S/22(220-240V50/60HZ)</b>	274199	<b>DILM500/22(RA250)</b>	208213	
580	315	2НО + 2НЗ	-	-	<b>DILM580/22(RA250)</b>	208216	
650	355	2НО + 2НЗ	<b>DILM650/22(RA250)</b>	208219	<b>DILM650/22(RA250)</b>	208219	<b>RA250:</b> 110-250 В AC / 48-110 В DC
750	400	2НО + 2НЗ	<b>DILM750/22(RA250)</b>	208222	<b>DILM750/22(RA250)</b>	208222	
820	450	2НО + 2НЗ	<b>DILM820/22(RA250)</b>	208225	<b>DILM820/22(RA250)</b>	208225	<b>RAC240:</b> 190-240 В AC
1000	560	2НО + 2НЗ	<b>DILM1000/22(RA250)</b>	267214	<b>DILM1000/22(RA250)</b>	267214	
1600	900	2НО + 2НЗ	<b>DILM1600/22(RAW250)</b>	106727	<b>DILM1600/22(RAW250)</b>	106727	<b>RAW250:</b> 230-250 В AC/DC

### Контакты для коммутации цепей с активной нагрузкой DILH



Мощные контакты, призваны коммутировать цепи с активной нагрузкой.

- Категория применения **AC-1**, неиндуктивная или малоиндуктивная нагрузка
- Силовые контакты: 3НО



Ном. ток AC-1 I <sub>th</sub> =I <sub>e</sub> , А	Напряжение управления	Доп. контакт	Наименование	Артикул
<b>Комфортная версия</b>				
1400	230-250 В AC/DC	2НО + 2НЗ	<b>DILH1400/22(RAW250)</b>	272441
2000		2НО + 2НЗ	<b>DILH2000/22(RAW250)</b>	272442
2200		2НО + 2НЗ	<b>DILH2200/22(RAW250)</b>	111793
2600		2НО + 2НЗ	<b>DILH2600/22(RAW250)</b>	125945

### Четырехполюсные контакты для коммутации цепей с активной нагрузкой DILMP



Четырехполюсные контакты, применяются для коммутации цепей с активной нагрузкой.

- Категория применения **AC-1**, неиндуктивная или малоиндуктивная нагрузка
- Силовые контакты: 4НО



Номинальный ток AC-1, А	Встроенный доп. контакт	Напряжение управления	
		230 В AC	24 В DC
22	-	<b>DILMP20(230V50HZ,240V60HZ)</b> 276970	<b>DILMP20(24VDC)</b> 276985
32	1 НЗ	<b>DILMP32-01(230V50HZ,240V60HZ)</b> 118911	<b>DILMP32-01(RDC24)</b> 118913
32	1 НО	<b>DILMP32-10(230V50HZ,240V60HZ)</b> 109797	<b>DILMP32-10(RDC24)</b> 109811
45	1 НЗ	<b>DILMP45-01(230V50HZ,240V60HZ)</b> 118914	-
45	1 НО	<b>DILMP45-10(230V50HZ,240V60HZ)</b> 109826	<b>DILMP45-10(RDC24)</b> 109840
63	-	<b>DILMP63(230V50HZ,240V60HZ)</b> 109855	<b>DILMP63(RDC24)</b> 109869
80	-	<b>DILMP80(230V50HZ,240V60HZ)</b> 109884	<b>DILMP80(RDC24)</b> 109898
125	-	<b>DILMP125(RAC240)</b> 109905	<b>DILMP125(RDC24)</b> 109910
160	-	<b>DILMP160(RAC240)</b> 109915	<b>DILMP160(RDC24)</b> 109920
200	-	<b>DILMP200(RAC240)</b> 109925	<b>DILMP200(RDC24)</b> 109930

### Контакты для коммутации цепей конденсаторных установок DILK



Контакты для коммутации конденсаторов.

- Силовые контакты: 3НО с параллельно подключенными резисторами
- Устойчивость к свариванию контактов при бросках пусковых токов до 180 x I
- Без разряжающих резисторов



Коммутируемая мощность 400 В, кВАр	Дополнительные контакты	Наименование Артикул
12,5	1НО + 1 НЗ	<b>DILK12-11(230V50HZ,240V60HZ)</b> 293988

Коммутируемая мощность 400 В, кВАр	Дополнительные контакты	Наименование Артикул
20	1НО + 1 НЗ	<b>DILK20-11(230V50HZ,240V60HZ)</b> 294010
25		<b>DILK25-11(230V50HZ,240V60HZ)</b> 294032
33,3	1НО	<b>DILK33-10(230V50HZ,240V60HZ)</b> 294054
50		<b>DILK50-10(230V50HZ,240V60HZ)</b> 294076

### Контакты для коммутации цепей освещения DILL



Применяются для коммутации осветительных нагрузок.

- Категории применения: **AC-5A** коммутирование разрядных электроламп, **AC-5B** коммутирование ламп накаливания
- Силовые контакты: 3НО



Номинальный ток, А		Напряжение управления		
400 В, AC-5a	400 В, AC-5b	230 В AC	24 В AC	400 В AC
12	14	<b>DILL12(230V50HZ,240V60HZ)</b> 104402	<b>DILL12(24V50HZ)</b> 104401	<b>DILL12(400V50HZ,440V60HZ)</b> 104403
18	21	<b>DILL18(230V50HZ,240V60HZ)</b> 104405	<b>DILL18(24V50HZ)</b> 104404	<b>DILL18(400V50HZ,440V60HZ)</b> 104405
20	27	<b>DILL20(230V50HZ,240V60HZ)</b> 104408	<b>DILL20(24V50HZ)</b> 104407	<b>DILL20(400V50HZ,440V60HZ)</b> 104409

### Контакты для коммутации цепей постоянного тока DILDC



Применяются для коммутации в цепях постоянного тока.

- Категория применения **DC-1**, неиндуктивная или малоиндуктивная нагрузка
- Силовые контакты: 2НО
- Номинальное напряжение **1000 В DC**
- Возможно непосредственное управление слаботочными коммутационными устройствами (транзисторные выходы ПЛК)



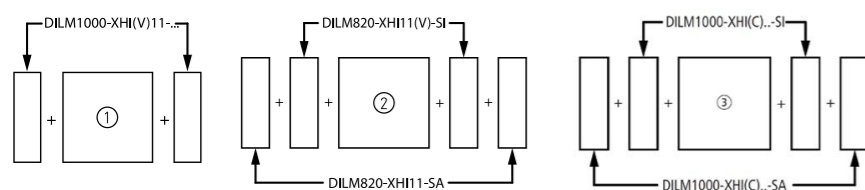
Номинальный ток, А DC-1, 1000 В	Напряжение управления	Дополнительные контакты	Наименование Артикул
300	110 ... 250 В AC 110 ... 350 В DC	2НО + 2НЗ	<b>DILDC300/22(RDS250)</b> 183314
600			<b>DILDC600/22(RDS250)</b> 183315

### Аксессуары для DILM, DILMP, DILL

Исполнение зажимов	Условный термический ток I <sub>th</sub> =I <sub>e</sub> AC-1, А	Для использования с	Контакты нормально открытые	Контакты нормально закрытые	Наименование Артикул
<b>Фронтальные дополнительные контакты для DILM, DILMP, DILL</b>					
Винтовые зажимы	16	DILM(C)7-10...DILM(C)38-10... DILMP20... DILMP32... DILMP45... DILL...	1	1	<b>DILM32-XHI11</b> 277376
			-	2	<b>DILM32-XHI02</b> 277375
Пружинные зажимы			1	1	<b>DILM32-XHIC11</b> 277751
			-	2	<b>DILM32-XHIC02</b> 277750

Исполнение зажимов	Условный термический ток I <sub>th</sub> =I <sub>e</sub> AC-1, A	Для использования с	Контакты нормально открытые	Контакты нормально закрытые	Наименование Артикул
<b>Фронтальные дополнительные контакты для DILM, DILMP, DILL</b>					
Винтовые зажимы	16	DILM(C)7-10...DILM(C)38-10...	3	1	<b>DILM32-XHI31</b> 106112
		DILMP20... DILMP32... DILMP45... DILL...	2	2	<b>DILM32-XHI22</b> 277377
Пружинные зажимы			2	2	<b>DILM32-XHIC22</b> 277752
Винтовые зажимы		DILM40...	2	-	<b>DILM150-XHI20</b> 277945
		DILM50...			
		DILM65...	1	1	<b>DILM150-XHI11</b> 277946
		DILM72...			
		DILM80...	-	2	<b>DILM150-XHI02</b> 277947
		DILM95...			
		DILM115... DILM170...	3	1	<b>DILM150-XHI31</b> 277949
	2	2	<b>DILM150-XHI22</b> 277950		
	1	3	<b>DILM150-XHI13</b> 277951		

Исполнение зажимов	Условный термический ток I <sub>th</sub> =I <sub>e</sub> AC-1, A	Для использования с	Контакты нормально открытые	Контакты нормально закрытые	Наименование Артикул
<b>Боковые дополнительные контакты для DILM, DILMP, DILL</b>					
Винтовые зажимы	10	DILM7-DILM15 DILMP20...	1	-	<b>DILA-XHI10-S</b> 115948
			-	1	<b>DILA-XHI01-S</b> 115949
		DILM17-DILM38, DILMP32... DILMP45..., DILL...	1	1	<b>DILM32-XHI11-S</b> 101371
		DILM250-DILH2600	1	1	<b>DILM820-XHI11-SI</b> 208281
			1	1	<b>DILM820-XHI11-SA</b> 208282
Винтовые зажимы	10	DILM40-DILM225 DILMP63-DILMP200	1	1	<b>DILM1000-XHI11-SI</b> 278425
			1	1	<b>DILM1000-XHI11-SA</b> 278427



1. DILM40-DILM72
2. DILM250-DILH2200
3. DILM80-DILM225

Подробная информация по конфигурации и возможному количеству дополнительных контактов доступна в каталоге «Пуск и защита электродвигателей»

Описание	Для использования с	Наименование Артикул
<b>Механическая блокировка</b>		
Для двух контакторов с одинаковыми или разными магнитными системами	DILM7-DILM15, DILA, DILMP20	<b>DILM12-XMV</b> 281196
	DILM17-DILM38	<b>DILM32-XMV</b> 281197
	DILM40-DILM72	<b>DILM65-XMV</b> 281198
	DILM80-DILM170	<b>DILM150-XMV</b> 240081
	DILM185-DILM570	<b>DILM500-XMV</b> 208289
	DILM580-DILM1000	<b>DILM820-XMV</b> 208288

Компактные контакторы DILMT



Новинка в области щитового оборудования — компактные контакторы серии DILMT. Новые контакторы DILMT позволят **экономить до 40% пространства** в щите, благодаря своей узкой ширине. Ширина контактора DILMT первого типоразмера равна 27 мм.

- Номинальный ток от 7 до 95 А
- Без встроенных дополнительных контактов
- Категории применения: AC-1 неиндуктивная или малоиндуктивная нагрузка, **AC-3** пуск и отключение асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором, AC-4 пуск и торможение противоторможением электродвигателей с короткозамкнутым ротором
- Силовые контакты: ЗНО

МНЕ НУЖНО БОЛЬШЕ СВОБОДНОГО ПРОСТРАНСТВА.



Ном. ток AC-3, 380 В, 400 В I <sub>e</sub> , А	Ном. мощн. AC-3, 380 В, 400 В P, кВт	Термический ток AC-1, при 40 °C I <sub>th</sub> =I <sub>e</sub> , А	Управление переменным током 230 В 50 Гц, 240 В 60 Гц	Управление постоянным током 24 В DC
			Наименование Артикул	Наименование Артикул
7	3	20	<b>DILMT7(230V50HZ/240V60HZ)</b> 190994	<b>DILMT7(RDC24)</b> 190977
9	4	20	<b>DILMT9(230V50HZ/240V60HZ)</b> 190995	<b>DILMT9(RDC24)</b> 190978
12	5,5	20	<b>DILMT12(230V50HZ/240V60HZ)</b> 190996	<b>DILMT12(RDC24)</b> 190979
17	7,5	25	<b>DILMT17(230V50HZ/240V60HZ)</b> 190997	<b>DILMT17(RDC24)</b> 190980
25	11	35	<b>DILMT25(230V50HZ/240V60HZ)</b> 190998	<b>DILMT25(RDC24)</b> 190981
32	15	40	<b>DILMT32(230V50HZ/240V60HZ)</b> 190999	<b>DILMT32(RDC24)</b> 190982
40	18,5	60	<b>DILMT40(230V50HZ/240V60HZ)</b> 191000	<b>DILMT40(RDC24)</b> 190983
50	22	70	<b>DILMT50(230V50HZ/240V60HZ)</b> 191001	<b>DILMT50(RDC24)</b> 190984
65	30	80	<b>DILMT65(230V50HZ/240V60HZ)</b> 190964	<b>DILMT65(RDC24)</b> 190985
80	37	110	<b>DILMT80(230V50HZ/240V60HZ)</b> 190965	<b>DILMT80(RDC24)</b> 190986
95	45	120	<b>DILMT95(230V50HZ/240V60HZ)</b> 190966	<b>DILMT95(RDC24)</b> 190987

Аксессуары для DILMT

Контакты нормально открытые	Контакты нормально закрытые	Для использования с	Наименование	Артикул
<b>Фронтальные дополнительные контакты</b>				
-	1	DILAT	<b>DILT-XHI01</b>	190989
1	-	DILMT7-DILMT95	<b>DILT-XHI10</b>	190988
-	2	DILAT	<b>DILT-XHI02</b>	190973
1	1	DILMT7-DILMT32	<b>DILT-XHI11</b>	190972
2	-		<b>DILT-XHI20</b>	190971

Боковые дополнительные контакты

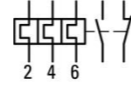
1	1	DILMT40-DILMT95	<b>DILMT95-XHI11-SR</b>	190974
<b>Механическая блокировка</b>				
		DILMT7-DILMT12	<b>DILMT12-XMV</b>	190954
		DILMT17-DILMT32	<b>DILMT32-XMV</b>	190955
		DILMT40-DILMT65	<b>DILMT65-XMV</b>	190956
		DILMT80-DILM95	<b>DILMT95-XMV</b>	190957

## Тепловые реле

### Реле перегрузки ZE, ZB, Z5, ZBT



- Для непосредственной установки на контактор / отдельного монтажа
- Чувствительность к выпадению фазы согласно EC/EN 60947
- Кнопка «Тест»
- Переключатель «Ручной/автоматический сброс»



Расцепитель перегрузки I <sub>r</sub> , A	Для использования с									
	DILEM	DILM7 - DILM15	DILM17- DILM38	DILM40- DILM65	DILM80- DILM170	DILMT7- DILMT12	DILMT17- DILMT32	DILMT40- DILM65	DILMT80- DILMT95	Отдельный монтаж
0,1...0,16	<b>ZE-0,16</b> 014263	<b>ZB12-0,16</b> 278431	<b>ZB32-0,16</b> 278442	-	-	<b>ZBT12-0,16</b> 190959	-	-	-	-
0,16...0,24	<b>ZE-0,24</b> 014285	<b>ZB12-0,24</b> 278432	<b>ZB32-0,24</b> 278443	-	-	<b>ZBT12-0,24</b> 190960	-	-	-	-
0,24...0,4	<b>ZE-0,4</b> 14300	<b>ZB12-0,4</b> 278433	<b>ZB32-0,4</b> 278444	-	-	<b>ZBT12-0,4</b> 190961	-	-	-	-
0,4...0,6	<b>ZE-0,6</b> 14333	<b>ZB12-0,6</b> 278434	<b>ZB32-0,6</b> 278445	-	-	<b>ZBT12-0,6</b> 190962	-	-	-	-
0,6...1	<b>ZE-1,0</b> 14376	<b>ZB12-1</b> 278435	<b>ZB32-1</b> 278446	-	-	<b>ZBT12-1</b> 190963	-	-	-	-
1...1,6	<b>ZE-1,6</b> 14432	<b>ZB12-1,6</b> 278436	<b>ZB32-1,6</b> 278447	-	-	<b>ZBT12-1,6</b> 190934	-	-	-	-
1,6...2,4	<b>ZE-2,4</b> 14479	<b>ZB12-2,4</b> 278437	<b>ZB32-2,4</b> 278448	-	-	<b>ZBT12-2,4</b> 190936	-	-	-	-
2,4...4	<b>ZE-4</b> 14518	<b>ZB12-4</b> 278438	<b>ZB32-4</b> 278449	-	-	<b>ZBT12-4</b> 190935	-	-	-	-
4...6	<b>ZE-6</b> 14565	<b>ZB12-6</b> 278439	<b>ZB32-6</b> 278450	-	-	<b>ZBT12-6</b> 190937	-	-	-	-
6...9	<b>ZE-9</b> 14708	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6...10	-	<b>ZB12-10</b> 278440	<b>ZB32-10</b> 278451	<b>ZB65-10</b> 278455	-	<b>ZBT12-10</b> 190938	-	-	-	-
9...12	-	<b>ZB12-12</b> 278441	-	-	-	<b>ZBT12-12</b> 190939	-	-	-	-
10...16	-	<b>ZB12-16</b> 290168	<b>ZB32-16</b> 278452	<b>ZB65-16</b> 278456	-	<b>ZBT32-16</b> 190940	-	-	-	-
16...24	-	-	<b>ZB32-24</b> 278453	<b>ZB65-24</b> 278457	-	<b>ZBT32-24</b> 190941	<b>ZBT65-24</b> 190943	-	-	-
24...32	-	-	<b>ZB32-32</b> 278454	-	-	<b>ZBT32-32</b> 190942	<b>ZBT65-32</b> 190944	-	-	-
24...40	-	-	-	<b>ZB65-40</b> 278458	-	-	<b>ZBT65-40</b> 190945	-	-	-
32...38	-	-	<b>ZB32-38</b> 112474	-	-	-	-	-	-	-
40...57	-	-	-	<b>ZB65-57</b> 278459	-	-	-	-	-	-
50...65	-	-	-	<b>ZB65-65</b> 278460	-	-	-	-	-	-
65...75	-	-	-	<b>ZB65-75</b> 108792	-	-	-	-	-	-
35...50	-	-	-	-	<b>ZB150-50</b> 278462	-	-	-	-	<b>ZB150-50/КК</b> 278468
37...50	-	-	-	-	-	-	<b>ZBT65-50</b> 190946	<b>ZBT95-50</b> 190948	-	-
48...65	-	-	-	-	-	-	<b>ZBT65-65</b> 190947	<b>ZBT95-65</b> 190949	-	-
50...70	-	-	-	-	<b>ZB150-70</b> 278463	-	-	-	-	<b>ZB150-70/КК</b> 278469
63...80	-	-	-	-	-	-	-	<b>ZBT95-80</b> 190950	-	-

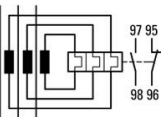
Расцепитель перегрузки I <sub>r</sub> , A	Для использования с									
	DILEM	DILM7 - DILM15	DILM17- DILM38	DILM40- DILM65	DILM80- DILM170	DILMT7- DILMT12	DILMT17- DILMT32	DILMT40- DILM65	DILMT80- DILMT95	Отдельный монтаж
77...97	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>ZBT95-97</b> 190951	-
70...100	-	-	-	-	<b>ZB150-100</b> 278464	-	-	-	-	<b>ZB150-100/КК</b> 278470
95...125	-	-	-	-	<b>ZB150-125</b> 278465	-	-	-	-	<b>ZB150-125/КК</b> 278471
120...150	-	-	-	-	<b>ZB150-150</b> 278466	-	-	-	-	<b>ZB150-150/КК</b> 278472
145...175	-	-	-	-	<b>ZB150-175</b> 107316	-	-	-	-	<b>ZB150-175КК</b> 107317

Расцепитель перегрузки I <sub>r</sub> , A	Для использования с		
	DILM185A, DILM225A	DILM250	DILM300A
50...70	<b>Z5-70/FF225A</b> 139572	<b>Z5-70/FF250</b> 210070	-
70...100	<b>Z5-100/FF225A</b> 139573	<b>Z5-100/FF250</b> 210071	-
95...125	<b>Z5-125/FF225A</b> 139574	<b>Z5-125/FF250</b> 210072	-
120...160	<b>Z5-160/FF225A</b> 139575	<b>Z5-160/FF250</b> 210073	-
160...220	<b>Z5-220/FF225A</b> 139576	<b>Z5-220/FF250</b> 210074	-
200...250	<b>Z5-250/FF225A</b> 139577	<b>Z5-250/FF250</b> 210075	-
250...300	-	-	<b>Z5-300/FF250</b> 139578

### Реле перегрузки ZW7 с внешним трансформатором тока



- Для установки отдельно от контактора
- Чувствительность к выпадению фазы согласно EC/EN 60947
- Кнопка «Тест»
- Переключатель «Ручной/автоматический сброс»



Расцепитель перегрузки I <sub>r</sub> , A	Наименование Артикул
42...63	<b>ZW7-63</b> 000245
60...90	<b>ZW7-90</b> 002618
85...125	<b>ZW7-125</b> 004991
110...160	<b>ZW7-160</b> 007364
160...240	<b>ZW7-240</b> 009737
190...290	<b>ZW7-290</b> 052448
270...400	<b>ZW7-400</b> 045329
360...540	<b>ZW7-540</b> 047702
420...630	<b>ZW7-630</b> 050075

## Устройства плавного пуска

### Применение устройства плавного пуска вместо контактора позволит

- Избежать высоких пусковых токов, возникающих при пуске асинхронного двигателя и вызывающих просадку напряжения сети.
- Избежать гидравлических ударов в системах насосов.
- Обеспечить мягкий пуск конвейерным системам.
- Увеличить срок службы установок в связи с устранением ударной нагрузки на механизмы (шпильки, подшипники, приводные ремни и т. п.).

### Области применения

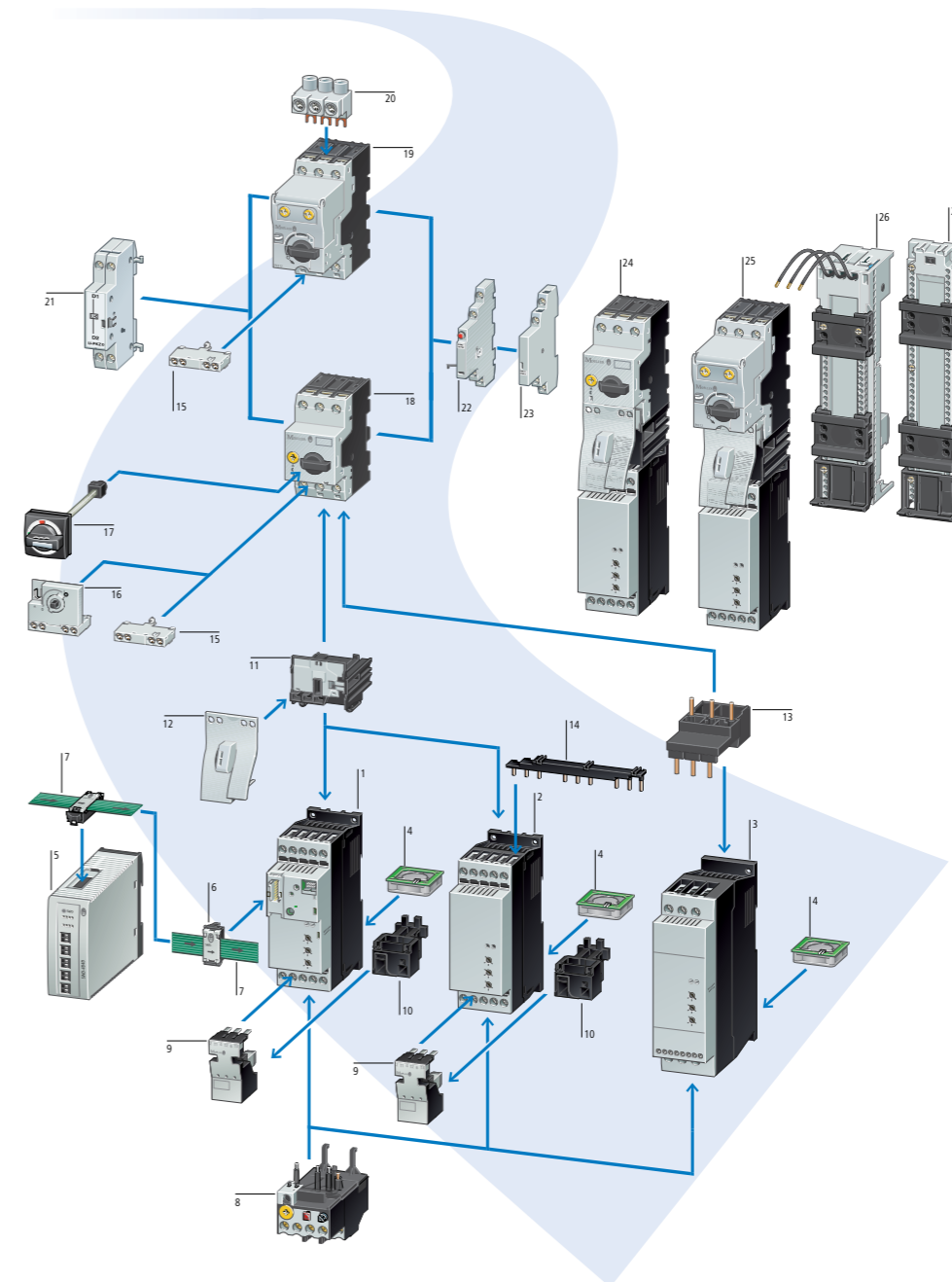
- Конвейеры
- Вентиляторы
- Насосы

**DS7** — модели устройств плавного пуска из серии DS7 представляют собой простые и экономичные решения для применения в целом ряде отраслей, а также для замены пусковых сборок по схеме «Звезда-Треугольник». Помимо этого, данное оборудование обеспечивает плавный пуск небольших конвейеров, насосов и вентиляторов.

**S811+** — новые софтстартеры серии S8x1+ обеспечивают плавный пуск насосов, конвейеров и вентиляторов. К числу дополнительных преимуществ использования таких УПП относятся максимально компактные размеры в классе, расширенная функциональность и самый большой на рынке набор встроенных защит как системы, так и двигателя.

Характеристики	DS7	S811+
Схема подключения		
Управление	По двум фазам	По трем фазам
Подключение	Прямое	Прямое / «В треугольнике»
Номинальный рабочий ток	4 ... 200 А	37 ... 1000 А
Встроенный байпас	+	+
Температура окружающего воздуха	-5 ... +40 °С	-30 ... +50 °С
Степень защиты	IP20	IP20

## Устройства плавного пуска DS7. Обзор системы



### Обозначения

- |  |   |  |
|--|---|--|
| 1. DS7 со SmartWire-DT                                 | 11. Набор PKZM0-XDM для быстрого подключения          | 21. Расцепитель по напряжению                  |
| 2. Типоразмер DS7 номер 1 до 12 А                      | 12. Набор PKZM0-XDM для быстрого подключения          | 22. Стандартный вспомогательный контакт        |
| 3. Типоразмер DS7 номер 2 до 32 А                      | 13. Набор подключения PKZM0-XDM                       | 23. Стандартный вспомогательный контакт        |
| 4. Вентилятор устройства DS7-FAN-32                    | 14. Трехфазная шина                                   | 24. Комбинация устройства плавного пуска с PKZ |
| 5. Подключения SmartWire-DT                            | 15. Стандартный вспомогательный контакт               | 25. Комбинация устройства плавного пуска с PKE |
| 6. Разъем внешнего устройства SmartWire-DT             | 16. Стартовый вспомогательный контакт                 | 26. Шинный адаптер                             |
| 7. Кабель SmartWire-DT                                 | 17. -   | 27. Шинный адаптер                             |
| 8. Реле перегрузки                                     | 18. Автоматический выключатель защиты двигателя PKZM0 |  |
| 9. Разъем присоединения двигателя с зажимными клеммами | 19. Автоматический выключатель защиты двигателя PKE   |  |
| 10. Гнездо разъема подключения двигателя               | 20. Входные клеммы                                    |  |

Устройство плавного пуска DS7 и компоненты для его защиты



- Компактный размер
- Общие аксессуары с контакторами DILM
- Интеграция в систему SmartWire-DT
- Уникальный алгоритм управления пуском двигателя, устраняющий вибрации
- Управление по двум фазам
- Повышенный крутящий момент

Ном. мощность двигателя при 400 В 50 Гц, кВт	Ном. ток, А	Наименование	Цепи управления			Компоненты защиты		
			24 В AC/DC	110/230 В AC/DC	SmartWire	Пускатель и защита двигателя	Реле перегрузки (опция)	Контактор (опция)
			DS7-340SX...	DS7-342SX...	DS7-34DSX...			
1,1	3	DS7-34xSX004NO-x	134847	134925	134943	PKZM0-4 (+ CL-PKZ0)	ZB12-4	DILM7
1,5	4	DS7-34xSX004NO-x	134847	134925	134943	PKZM0-4 (+ CL-PKZ0)	ZB12-4	DILM7
2,2	5	DS7-34xSX007NO-x	134849	134927	134945	PKZM0-6,3 (+ CL-PKZ0)	ZB12-6	DILM7
3	7	DS7-34xSX007NO-x	134849	134927	134945	PKZM0-10 (+ CL-PKZ0)	ZB12-10	DILM9
4	9	DS7-34xSX009NO-x	134910	134928	134947	PKZM0-10 (+ CL-PKZ0)	ZB12-10	DILM9
5,5	12	DS7-34xSX012NO-x	134911	134929	134947	PKZM0-12 (+ CL-PKZ0)	ZB12-12	DILM12
7,5	16	DS7-34xSX016NO-x	134912	134930	134948	PKZM0-16 (+ CL-PKZ0)	ZB32-16	DILM17
11	24	DS7-34xSX024NO-x	134913	134931	134949	PKZM0-25 (+ CL-PKZ0)	ZB32-24	DILM25
15	32	DS7-34xSX032NO-x	134914	134932	134950	PKZM0-32 (+ CL-PKZ0)	ZB32-32	DILM32
18,5	38	DS7-34xSX041NO-x	134916	134934	134952	NZMN1-M50/PKZM4-50	ZB65-40+ ZB65-XEZ	DILM50
22	41	DS7-34xSX041NO-x	134916	134934	134952	NZMN1-M50/PKZM4-50	ZB65-40+ ZB65-XEZ	DILM50
30	55	DS7-34xSX055NO-x	134917	134935	134953	NZMN1-M63/PKZM4-58	ZB65-57+ ZB65-XEZ	DILM65
37	70	DS7-34xSX070NO-x	134918	134936	134954	NZMN1-M80	ZB150-70/KK	DILM80
45	81	DS7-34xSX081NO-x	134919	134937	134955	NZMN1-M100	ZB150-100/KK	DILM95
55	100	DS7-34xSX100NO-x	134920	134938	134956	NZMN1-M100	ZB150-100/KK	DILM115
75	135	DS7-34xSX135NO-x	134921	134939	134957	NZMN2-M160	ZB150-150/KK	DILM150
90	160	DS7-34xSX160NO-x	134922	134940	134958	NZMN2-M200	Z5-160/FF250	DILM185
110	200	DS7-34xSX200NO-x	134923	134941	134959	NZMN2-M200	Z5-220/FF250	DILM225

Устройства плавного пуска S811+



- Рабочее напряжение сети 200-600 В 50/60 Гц
- Напряжение цепей управления 24 В DC
- Температура окружающего воздуха от **-30 °C** до **+50 °C**

Номинальный ток, А	Номинальная мощность двигателя (прямое подключение УПП к сети), кВт	С блоком управления с регулировочными элементами (потенциометр, микропереключатель)	С блоком управления с ЖК-дисплеем и клавиатурой
37	18,5	<b>S801+N37N3S</b> 169852	<b>S811+N37P3S</b> 168977
66	30	<b>S801+N66N3S</b> 169853	<b>S811+N66P3S</b> 168979
105	55	<b>S801+R10N3S</b> 169854	<b>S811+R10P3S</b> 168981
135	75	<b>S801+R13N3S</b> 169855	<b>S811+R13P3S</b> 168983
180	90	<b>S801+T18N3S</b> 169856	<b>S811+T18P3S</b> 168985
240	132	<b>S801+T24N3S</b> 169857	<b>S811+T24P3S</b> 168988
304	160	<b>S801+T30N3S</b> 169858	<b>S811+T30P3S</b> 168991
361	200	<b>S801+U36N3S</b> 169859	<b>S811+U36P3S</b> 169872
420	200	<b>S801+U42N3S</b> 169860	<b>S811+U42P3S</b> 169873
500	250	<b>S801+V50N3S</b> 169865	<b>S811+V50P3S</b> 169000
650	315	<b>S801+V65N3S</b> 169866	<b>S811+V65P3S</b> 169003
720	400	<b>S801+V72N3S</b> 169867	<b>S811+V72P3S</b> 169006
850	450	<b>S801+V85N3S</b> 169868	<b>S811+V85P3S</b> 169009
1000	560	<b>S801+V10N3S</b> 169862	<b>S811+V10P3S</b> 169012

Аксессуары для S811+

Для использования с	Описание	Наименование Артикул
S801+	Блок управления с регулировочными элементами (потенциометр, микропереключатель)	<b>EMA71</b> 144346
S811+	Блок управления с ЖК-дисплеем, с кнопками управления и функциональными клавишами	<b>EMA91</b> 144570
S811+	Защита для места установки блока управления в S811+, если он установлен снаружи	<b>EMA68</b> 144556
Блок управления EMA91	Для монтажа блока управления EMA91 снаружи на монтажной поверхности (например, монтажа в дверце пульта управления)	<b>EMA69A</b> 144557
	Кабель RJ45; 1,5м	<b>EMA69B</b> 144558
	Кабель RJ45; 2,4м	<b>EMA69C</b> 144559
	Кабель RJ45; 3,3м	<b>EMA69D</b> 144560

## Преобразователи частоты

**DE1** — применение нового пускателя с регулировкой скорости не требует знаний приводных технологий, ни по монтажу, ни по вводу в эксплуатацию. Работа также удобна, как и в случае обычного пускателя двигателя. Монтажник берет устройство из коробки, подсоединяет его как пускатель двигателя — и DE1 готов к работе. Проще не бывает! Кроме того, ввод в эксплуатацию по принципу «прямо из коробки» сводит к минимуму вероятность ошибок установки и настройки, что также ведет к снижению требовавшихся ранее трудозатрат и связанных с ними расходов.

**DC1** — компактный преобразователь частоты. Он разработан специально для простых применений. Имея только 14 основных параметров и предлагая исключительную простоту установки, DC1 идеально подходит для быстрого ввода в эксплуатацию. Этот компактный преобразователь частоты станет идеальным решением для серийных систем в области машиностроения.

**DG1** — приводы общего назначения относятся к преобразователям частоты нового поколения, которые специально разработаны для применения с промышленным оборудованием, к которому предъявляются повышенные требования. Обладая такими характеристиками, как ведущий в отрасли алгоритм энергосбережения, высокий номинальный ток короткого замыкания и модульная конструкция корпуса, ПЧ позволяет снизить энергопотребление, повысить безопасность и надежность привода.

**DA1** — преобразователи, которые идеально подходят для требовательных решений, в которых важен точный контроль поддерживаемой скорости или момента. Устройства DA1 имеют встроенный фильтр ЭМС и тормозной транзистор. Они также поддерживают протоколы Modbus RTU и CANopen в стандартной комплектации. Благодаря векторному управлению без датчика или с датчиком скорости, преобразователи частоты DA1 в состоянии обеспечить 200% крутящего момента при нулевой частоте вращения. Это делает их идеальным выбором для подъемных и тяговых систем.

Характеристики	DE1	DC1	DG1	DA1
Номинальный рабочий ток	1,4...16 А	2,3...46 А	2,2...170 А	2,2...450 А
Количество фаз на входе	1 / 3	1 / 3	3	1 / 3
Количество фаз на выходе	3	1 / 3	3	3
Особенности	Максимальная простота	Базовая функциональность	Расширенная функциональность для общепромышленных применений	Максимальная функциональность для сложных применений
Метод управления	Скалярное управление В/Гц	Скалярное управление В/Гц	Скалярное управление В/Гц, векторное управление без датчика	Скалярное управление В/Гц, векторное управление без датчика, векторное управление с ОС по скорости
Перегрузочная способность	150% на протяжении 60 с каждые 600 с, 200% на протяжении 1,875 с каждые 600 с	150% на протяжении 60 с каждые 600 с, 175% на протяжении 2 с каждые 20 с	150% на протяжении 60 с каждые 600 с, 200% на протяжении 2 с каждые 20 с	150% на протяжении 60 с каждые 600 с, 200% на протяжении 4 с каждые 40 с
Выходная частота	0-50/60 (макс. 300) Гц	0-50/60 (макс. 500) Гц	0-50/60 (макс. 400) Гц	0-50/60 (макс. 500) Гц
Температура окружающего воздуха	-10 ... +60 °C	-10 ... +50 °C (IP20) -10 ... +40 °C (IP66)	-10 ... +50 °C	-10 ... +50 °C (IP20) -10 ... +40 °C (IP55, IP66)
Степень защиты	IP20	IP20, IP66	IP21, IP55	IP20, IP55, IP66
Встроенные интерфейсы	OP-Bus (RS485)/Modbus RTU	OP-Bus (RS485)/Modbus RTU, CANopen®	Modbus RTU, Modbus TCP, BACnet MS/TP, Ethernet IP	OP-Bus (RS485)/Modbus RTU, CANopen®

## Пускатель с регулировкой скорости DE1



- Ввод в эксплуатацию сразу после распаковки без параметрирования
- Дополнительная настройка параметров отверткой с помощью модуля параметризации **DXE-EXT-SET** 174621
- Полная интеграция в SmartWire и ПО drivesConnect для PowerXL™
- Разработан для сложных внешних условий (например, для температуры от -10 °C до +60 °C)
- Степень защиты IP20
- Метод управления: **скалярное управление** В/Гц

Входное напряжение, В	Кол-во фаз на входе	Выходное напряжение, В	Кол-во фаз на выходе	Мощн. двигателя, кВт	Ном. выходной ток, А	С ЭМС-фильтром	Без ЭМС-фильтра
						Наименование Артикул	Наименование Артикул
220–240	1	220–240	3	0,25	1,4	<b>DE1-121D4FN-N20N*</b> 174327	<b>DE1-121D4NN-N20N*</b> 177359
						<b>DE1-122D3FN-N20N*</b> 174328	<b>DE1-122D3NN-N20N*</b> 177360
						<b>DE1-122D7FN-N20N</b> 174329	<b>DE1-122D7NN-N20N</b> 177361
						<b>DE1-124D3FN-N20N</b> 174330	<b>DE1-124D3NN-N20N</b> 177362
						<b>DE1-127D0FN-N20N</b> 174331	<b>DE1-127D0NN-N20N</b> 177363
						<b>DE1-129D6FN-N20N</b> 174332	<b>DE1-129D6NN-N20N</b> 177364
400–480	3	400–480	3	0,37	1,3	<b>DE1-341D3FN-N20N</b> 174333	<b>DE1-341D3NN-N20N</b> 177365
						<b>DE1-342D1FN-N20N</b> 174334	<b>DE1-342D1NN-N20N</b> 177366
						<b>DE1-343D6FN-N20N</b> 174335	<b>DE1-343D6NN-N20N</b> 177367
						<b>DE1-345D0FN-N20N</b> 174336	<b>DE1-345D0NN-N20N</b> 177368
						<b>DE1-346D6FN-N20N</b> 174337	<b>DE1-346D6NN-N20N</b> 177369
						<b>DE1-348D5FN-N20N</b> 174338	<b>DE1-348D5NN-N20N</b> 177370
						<b>DE1-34011FN-N20N</b> 174339	<b>DE1-34011NN-N20N</b> 177371
						<b>DE1-34016FN-N20N**</b> 174340	<b>DE1-34016NN-N20N**</b> 177372

\* Без возможности горизонтального монтажа

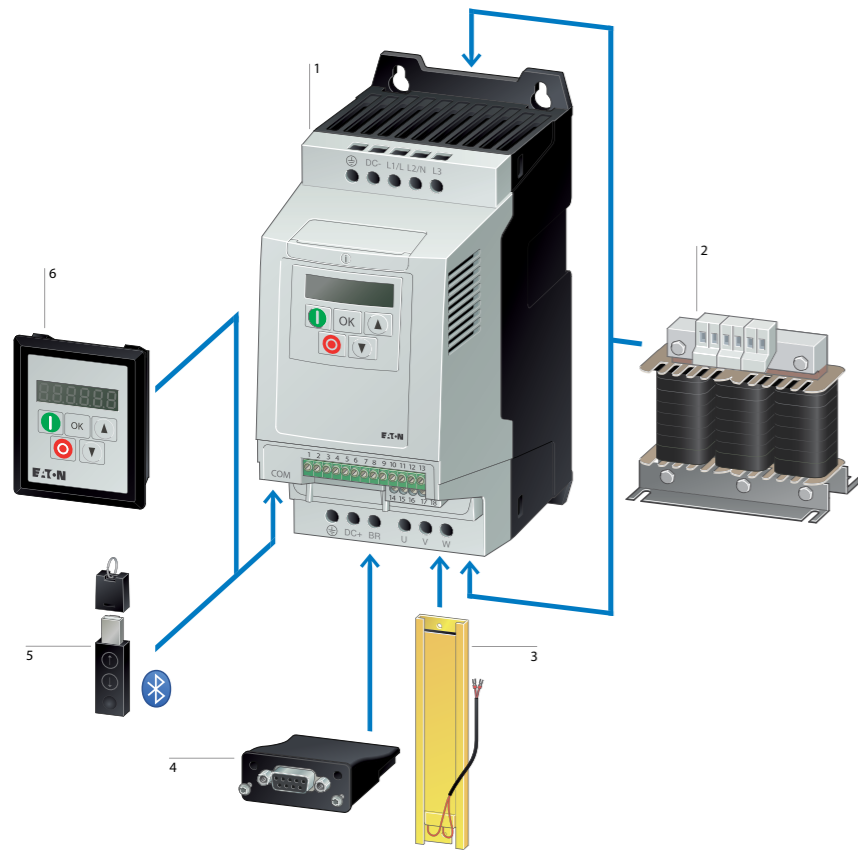
\*\* При температуре >50 °C дерейтинг

## Аксессуары для DE1

Описание	Наименование Артикул
Модуль параметризации DE1	<b>DXE-EXT-SET</b> 174621
Флешка с Bluetooth для обмена данными. Для передачи параметров через Bluetooth на компьютер с установленным ПО drivesConnect. С 2 кнопками для загрузки и выгрузки параметров, с памятью конфигурации	<b>DX-COM-STICK</b> 169134
Удаленный дисплей	<b>DX-KEY-LED</b> 169132



Преобразователи частоты серий DC1 и DA1. Обзор системы



Обозначения

1. Преобразователь частоты
2. Входной/выходной дроссель
3. Тормозной резистор
4. Коммуникационный модуль
5. Bluetooth адаптер для параметризации
6. Внешний дисплей

Преобразователи частоты серии DC1



- Способность выдерживать большие перегрузки: 150% на протяжении 60 секунд, 175% на протяжении 2 секунд
- Быстрый ввод в эксплуатацию с 14 основными параметрами
- Метод управления: **скалярное управление** В/Гц
- Монтаж встык

Мощность двигателя, кВт	Ном. рабочий ток, А	Фильтр радиопомех	Тормозной прерыватель	7-сегментный дисплей	Локальное управление	Степень защиты	Наименование	Артикул
<b>Входное / выходное напряжение: 230 В, 1-фазная сеть / 230 В, 1-фазная сеть</b>								
0,37	4,3	+	-	+	-	IP20	<b>DC1-S24D3FN-A20CE1</b>	186088
		-	-	+	-		<b>DC1-S24D3NN-A20CE1</b>	186079
		+	-	+	-	IP66	<b>DC1-S24D3FN-A66CE1</b>	186089
		-	-	+	-		<b>DC1-S24D3NN-A66CE1</b>	186080
		+	-	+	+		<b>DC1-S24D3FN-A6SCE1</b>	186090
		-	-	+	+		<b>DC1-S24D3NN-A6SCE1</b>	186081

Мощность двигателя, кВт	Ном. рабочий ток, А	Фильтр радиопомех	Тормозной прерыватель	7-сегментный дисплей	Локальное управление	Степень защиты	Наименование	Артикул
0,75	7	+	-	+	-	IP20	<b>DC1-S27D0FN-A20CE1</b>	186091
		-	-	+	-		<b>DC1-S27D0NN-A20CE1</b>	186082
		+	-	+	-	IP66	<b>DC1-S27D0FN-A66CE1</b>	186092
		-	-	+	-		<b>DC1-S27D0NN-A66CE1</b>	186083
		+	-	+	+		<b>DC1-S27D0FN-A6SCE1</b>	186093
		-	-	+	+		<b>DC1-S27D0NN-A6SCE1</b>	186084
1,1	10,5	+	+	+	-	IP20	<b>DC1-S2011FB-A20CE1</b>	186094
		-	+	+	-		<b>DC1-S2011NB-A20CE1</b>	186085
		+	+	+	-	IP66	<b>DC1-S2011FB-A66CE1</b>	186095
		-	+	+	-		<b>DC1-S2011NB-A66CE1</b>	186086
		+	+	+	+		<b>DC1-S2011FB-A6SCE1</b>	186096
		-	+	+	+		<b>DC1-S2011NB-A6SCE1</b>	186087

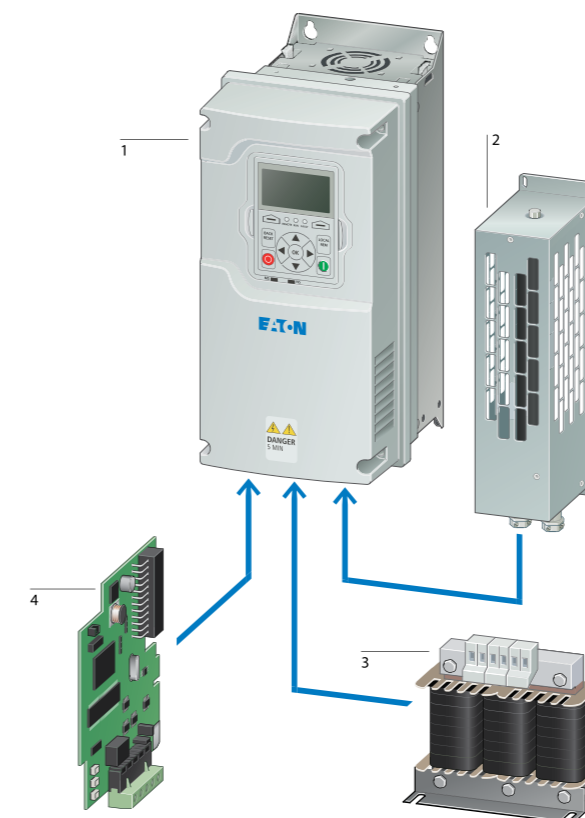
**Входное / выходное напряжение: 230 В, 1-фазная сеть / 230 В, 3-фазная сеть**

0,37	2,3	+	-	+	-	IP20	<b>DC1-122D3FN-A20CE1</b>	185803
		-	-	+	-		<b>DC1-122D3NN-A20CE1</b>	185785
0,75	4,3	+	-	+	-	IP20	<b>DC1-124D3FN-A20CE1</b>	185806
		-	-	+	-		<b>DC1-124D3NN-A20CE1</b>	185788
1,5	7	-	-	+	-	IP20	<b>DC1-127D0NN-A20CE1</b>	185791
		+	-	+	-		<b>DC1-127D0FN-A20CE1</b>	185809
		-	+	+	-	IP66	<b>DC1-127D0NB-A66CE1</b>	185795
		+	+	+	+		<b>DC1-127D0FB-A6SCE1</b>	185814
		-	+	+	+		<b>DC1-127D0NB-A6SCE1</b>	185796
		+	+	+	-		<b>DC1-127D0FB-A66CE1</b>	185813
2,2	10,5	+	+	+	-	IP20	<b>DC1-12011FB-A20CE1</b>	185815
		-	+	+	-		<b>DC1-12011NB-A20CE1</b>	185797
		+	+	+	-	IP66	<b>DC1-12011FB-A66CE1</b>	185816
		-	+	+	-		<b>DC1-12011NB-A66CE1</b>	185798
		+	+	+	+		<b>DC1-12011FB-A6SCE1</b>	185817
		-	+	+	+		<b>DC1-12011NB-A6SCE1</b>	185799
4	15	-	+	+	-	IP20	<b>DC1-12015NB-A20CE1</b>	185800
		-	+	+	-		IP66	<b>DC1-12015NB-A66CE1</b>
		-	+	+	+	<b>DC1-12015NB-A6SCE1</b>	185802	

Мощность двигателя, кВт	Ном. рабочий ток, А	Фильтр радиопомех	Тормозной прерыватель	7-сегментный дисплей	Локальное управление	Степень защиты	Наименование	Артикул
<b>Входное / выходное напряжение: 400 В, 3-фазная сеть / 400 В, 3-фазная сеть</b>								
0,75	2,2	+	-	+	-	IP20	DC1-342D2FN-A20CE1	185743
		-	-	+	-		DC1-342D2NN-A20CE1	185721
		+	-	+	+	IP66	DC1-342D2FN-A6SCE1	185745
		-	-	+	+		DC1-342D2NN-A6SCE1	185723
		+	-	+	-		DC1-342D2FN-A66CE1	185744
		-	-	+	-		DC1-342D2NN-A66CE1	185722
1,5	4,1	+	+	+	-	IP20	DC1-344D1FB-A20CE1	185749
		-	+	+	-		DC1-344D1NB-A20CE1	185727
		+	+	+	+	IP66	DC1-344D1FB-A6SCE1	185751
		-	+	+	+		DC1-344D1NB-A6SCE1	185729
		+	+	+	-		DC1-344D1FB-A66CE1	185750
		-	+	+	-		DC1-344D1NB-A66CE1	185728
2,2	5,8	+	+	+	-	IP20	DC1-345D8FB-A20CE1	185752
		-	+	+	-		DC1-345D8NB-A20CE1	185730
		+	+	+	-	IP66	DC1-345D8FB-A66CE1	185753
		-	+	+	-		DC1-345D8NB-A66CE1	185731
		+	+	+	+		DC1-345D8FB-A6SCE1	185754
		-	+	+	+		DC1-345D8NB-A6SCE1	185732
4	9,5	+	+	+	-	IP20	DC1-349D5FB-A20CE1	185755
		-	+	+	-		DC1-349D5NB-A20CE1	185733
		+	+	+	-	IP66	DC1-349D5FB-A66CE1	185756
		-	+	+	-		DC1-349D5NB-A66CE1	185734
		+	+	+	+		DC1-349D5FB-A6SCE1	185757
		-	+	+	+		DC1-349D5NB-A6SCE1	185735
5,5	14	+	+	+	-	IP20	DC1-34014FB-A20CE1	185758
		-	+	+	-		DC1-34014NB-A20CE1	185736
		+	+	+	-	IP66	DC1-34014FB-A66CE1	185759
		-	+	+	-		DC1-34014NB-A66CE1	185737
		+	+	+	+		DC1-34014FB-A6SCE1	185760
		-	+	+	+		DC1-34014NB-A6SCE1	185738
7,5	18	+	+	+	-	IP20	DC1-34018FB-A20CE1	185761
		-	+	+	-		DC1-34018NB-A20CE1	185739
		+	+	+	-	IP66	DC1-34018FB-A66CE1	185762
		-	+	+	-		DC1-34018NB-A66CE1	185740
		+	+	+	+		DC1-34018FB-A6SCE1	185763
		-	+	+	+		DC1-34018NB-A6SCE1	185741
11	24	+	+	+	-	IP20	DC1-34024FB-A20CE1	185764
		-	+	+	-		DC1-34024NB-A20CE1	185742

Мощность двигателя, кВт	Ном. рабочий ток, А	Фильтр радиопомех	Тормозной прерыватель	7-сегментный дисплей	Локальное управление	Степень защиты	Наименование	Артикул
15	30	+	+	+	-	IP20	DC1-34030FB-A20CE1	185780
		-	+	+	-		DC1-34030NB-A20CE1	185783
18,5	39	+	+	+	-	IP20	DC1-34039FB-A20CE1	185781
		-	+	+	-		DC1-34039NB-A20CE1	185784
22	46	+	+	+	-	IP20	DC1-34046FB-A20CE1	185782
		-	+	+	-		DC1-34046NB-A20CE1	185844

Преобразователи частоты серии DG1. Обзор системы



Обозначения

1. Преобразователь частоты
2. Тормозной резистор
3. Входной/выходной дроссель
4. Модули расширения

Преобразователи частоты серии DG1



- Метод управления: **скалярное управление** В/Гц, **векторное управление** без датчика
- Фильтр ЭМС, встроенный
- Тормозной транзистор, встроенный

Мощность двигателя, кВт	Номинальный рабочий ток, А	Степень защиты IP21	Степень защиты IP54
<b>Входное / выходное напряжение: 400 В, 3-фазная сеть / 400 В, 3-фазная сеть</b>			
0,75	2,2	DG1-342D2FB-C21C 9702-1002-00P	DG1-342D2FB-C54C 9702-1101-00P
1,1	3,3	DG1-343D3FB-C21C 9702-1004-00P	DG1-343D3FB-C54C 9702-1103-00P
1,5	4,3	DG1-344D3FB-C21C 9702-1006-00P	DG1-344D3FB-C54C 9702-1105-00P

Мощность двигателя, кВт	Номинальный рабочий ток, А	Степень защиты IP21	Степень защиты IP54
2,2	5,6	DG1-345D6FB-C21C 9702-1008-00P	DG1-345D6FB-C54C 9702-1107-00P
3	7,6	DG1-347D6FB-C21C 9702-1001-00P	DG1-347D6FB-C54C 9702-1109-00P
4	9	DG1-349D0FB-C21C 9702-1011-00P	DG1-349D0FB-C54C 9702-1111-00P
5,5	12	DG1-34012FB-C21C 9702-2002-00P	DG1-34012FB-C54C 9702-2101-00P
7,5	16	DG1-34016FB-C21C 9702-2004-00P	DG1-34016FB-C54C 9702-2103-00P
11	23	DG1-34023FB-C21C 9702-2001-00P	DG1-34023FB-C54C 9702-2105-00P
15	31	DG1-34031FB-C21C 9702-3002-00P	DG1-34031FB-C54C 9702-3101-00P
18,5	38	DG1-34038FB-C21C 9702-3004-00P	DG1-34038FB-C54C 9702-3103-00P
22	46	DG1-34046FB-C21C 9702-3001-00P	DG1-34046FB-C54C 9702-3105-00P
30	61	DG1-34061FB-C21C 9702-4002-00P	DG1-34061FB-C54C 9702-4101-00P
37	72	DG1-34072FB-C21C 9702-4006-00P	DG1-34072FB-C54C 9702-4105-00P
45	87	DG1-34087FB-C21C 9702-4010-00P	DG1-34087FB-C54C 9702-4109-00P
55	105	DG1-34105FN-C21C 9702-5004-00P	DG1-34105FN-C54C 9702-5103-00P
75	140	DG1-34140FN-C21C 9702-5008-00P	DG1-34140FN-C54C 9702-5107-00P
90	170	DG1-34170FN-C21C 9702-5001-00P	DG1-34170FN-C54C 9702-5111-00P

Преобразователи частоты серии DA1




- Способность выдерживать большие перегрузки: 150% на протяжении 60 секунд, 200% на протяжении 4 секунд
- Метод управления: **скалярное управление** В/Гц, **векторное управление** без датчика, векторное управление с ОС по скорости
- Безопасное отключение крутящего момента (STO)
- Фильтр ЭМС, встроенный
- Тормозной транзистор, встроенный
- Возможность использования для управления высокоэффективными двигателями с постоянными магнитами
- Работа в режиме ведущий/ведомый

Мощность двигателя, кВт	Ном. рабочий ток, А	Фильтр радио-помех	Тормозной прерыватель	7-сегментный дисплей	OLED-дисплей	Локальное управление	Доп. защита плат управления	Степень защиты	Наименование	Артикул
<b>Входное / выходное напряжение: 230 В, 1-фазная сеть / 230 В, 3-фазная сеть</b>										
0,75	4,3	+	+	+	-	-	+	IP20	DA1-124D3FB-A20C	169078
		+	+	-	-	-	+	IP66	DA1-124D3FB-B66C	169347
		+	+	-	+	+	+		DA1-124D3FB-B6SC	169348
1,5	7	+	+	+	-	+	+	IP20	DA1-127D0FB-A20C	169081
		+	+	-	+	-	+	IP66	DA1-127D0FB-B66C	169349
		+	+	-	+	+	+		DA1-127D0FB-B6SC	169350

Мощность двигателя, кВт	Ном. рабочий ток, А	Фильтр радио-помех	Тормозной прерыватель	7-сегментный дисплей	OLED-дисплей	Локальное управление	Доп. защита плат управления	Степень защиты	Наименование	Артикул
2,2	10,5	+	+	+	-	-	+	IP20	DA1-12011FB-A20C	169084
		+	+	-	+	-	+	IP66	DA1-12011FB-B66C	169351
		+	+	-	+	+	+		DA1-12011FB-B6SC	169352
<b>Входное / выходное напряжение: 400 В, 3-фазная сеть / 400 В, 3-фазная сеть</b>										
0,75	2,2	+	+	+	-	-	+	IP20	DA1-342D2FB-A20C	169117
		+	+	-	+	-	+	IP66	DA1-342D2FB-B66C	169378
		+	+	-	+	+	+		DA1-342D2FB-B6SC	169379
1,5	4,1	+	+	+	-	-	+	IP20	DA1-344D1FB-A20C	169120
		+	+	-	+	-	+	IP66	DA1-344D1FB-B66C	169380
		+	+	-	+	+	+		DA1-344D1FB-B6SC	169381
2,2	5,8	+	+	+	-	-	+	IP20	DA1-345D8FB-A20C	169051
		+	+	-	+	+	+	IP66	DA1-345D8FB-B66C	169383
		+	+	-	+	-	+		DA1-345D8FB-B66C	169382
4	9,5	+	+	+	-	+	+	IP20	DA1-349D5FB-A20C	169054
		+	+	-	+	-	+	IP66	DA1-349D5FB-B66C	169384
		+	+	-	+	+	+		DA1-349D5FB-B6SC	169385
5,5	14	+	+	-	+	-	+	IP66	DA1-34014FB-B66C	169386
		+	+	-	+	+	+		DA1-34014FB-B6SC	169387
		+	+	-	+	-	+	IP66	DA1-34018FB-B66C	169388
+	+	-	+	+	+		DA1-34018FB-B6SC	169389		
11	24	+	+	-	+	-	+	IP55	DA1-34024FB-B55C	169390
15	30	+	+	-	+	-	+	IP55	DA1-34030FB-B55C	169391
18,5	39	+	+	-	+	-	+	IP55	DA1-34039FB-B55C	169392
22	46	+	+	-	+	-	+	IP55	DA1-34046FB-B55C	169393
30	61	+	+	-	+	-	+	IP55	DA1-34061FB-B55C	169394
37	72	+	+	-	+	-	+	IP55	DA1-34072FB-B55C	169395
45	90	+	+	-	+	-	+	IP55	DA1-34090FB-B55C	169397
55	110	+	+	-	+	-	+	IP55	DA1-34110FB-B55C	169399
75	150	+	+	-	+	-	+	IP55	DA1-34150FB-B55C	169401
90	180	+	+	-	+	-	+	IP55	DA1-34180FB-B55C	169403
110	202	+	+	-	+	-	+	IP55	DA1-34202FB-B55C	169405
132	240	+	+	-	+	-	+	IP55	DA1-34240FB-B55C	169407
160	302	+	+	-	+	-	+	IP55	DA1-34302FB-B55C	169217
200	370	+	+	-	+	-	+	IP40	DA1-34370FB-B20C	169219
250	450	+	+	-	+	-	+	IP40	DA1-34450FB-B20C	169221

### Модули расширения для DC1, DA1, DG1

Для использования с	Описание	Наименование Артикул
 DC1	110 В, 3DI+1AI+2AO+1RO	<b>DXC-EXT-IO110</b> 169032
	230 В, 3DI+1AI+2AO+1RO	<b>DXC-EXT-IO230</b> 169033
	24 В DC, 3DI+1AI+1AO+2RO	<b>DXC-EXT-2RO1AO</b> 169030
	24 В DC, 3DI+1AI+2RO	<b>DXC-EXT-2RO</b> 169031
	Симулятор 3DI+1AI+1RO	<b>DXC-EXT-LOCSIM</b> 169034
DA1	3DI+1RO	<b>DXA-EXT-3DI1RO</b> 169036
	3RO	<b>DXA-EXT-3RO</b> 169121
	Энкодер	<b>DXA-EXT-ENCOD</b> 169035
DG1	3RO	<b>DXG-EXT-3RO</b> 744-A2614-00P
	3DI+3DO+1TI	<b>DXG-EXT-3DI3DO1T</b> 744-A2612-00P
	1AI+2AO	<b>DXG-EXT-1AI2AO</b> 744-A2613-00P
	Вход термистора	<b>DXG-EXT-THER1</b> 744-A2615-00P
	Изолированный вход 240 В AC для 6DI	<b>DXG-EXT-6DI</b> 744-A2616-00P


### Коммуникационные модули для DA1

Ethernet IP	Modbus-TCP	EtherCAT	BACnet/IP	PROFINET	DeviceNet	PROFIBUS-DP
<b>DX-NET-ETHERNET-2</b> 169122	<b>DX-NET-MODBUSTCP-2</b> 169126	<b>DX-NET-ETHERCAT-2</b> 169127	<b>DX-NET-BACNETIP-2</b> 169128	<b>DX-NET-PROFINET-2</b> 169125	<b>DX-NET-DEVICENET</b> 169123	<b>DX-NET-PROFIBUS</b> 169124

### Модули SmartWire для DC1, DA1

Для DC1 IP20	Для DA1 IP20	Для DC1/DA1 IP55/66
<b>DX-NET-SWD1</b> 169129	<b>DX-NET-SWD2</b> 169130	<b>DX-NET-SWD3</b> 169131

### Внешняя клавиатура для DE1, DC1, DA1, DG1

Для использования с	LED дисплей, однострочный	OLED дисплей	Примечание
 DC1, DA1, DE1	<b>DX-KEY-LED</b> 169132	<b>DX-KEY-OLED</b> 169133	Кабель со штепсельным соединением длиной ок. 3 м, (RJ45, 8-контактный) в комплекте.
DG1	–	<b>DXG-KEY-LCD</b> 730-32047-00P	

### Тормозные резисторы для внутренней установки для DC1, DA1

Для использования с	Сопротивление, Ом	Мощность торможения	Наименование Артикул
DA1, типоразмер 4/5	100	0,5	<b>DX-BR3-100</b> 169150
DC1/DA1, типоразмер 2/3	33	0,2	<b>DX-BR5-033</b> 169151

### Соединительный кабель RJ45-RJ45

Длина 0,5 м	Длина 1 м	Длина 3 м
<b>DX-CBL-RJ45-0M5</b> 169137	<b>DX-CBL-RJ45-1M0</b> 169138	<b>DX-CBL-RJ45-3M0</b> 169139

### Кабель подключения к ПК для DE1, DC1, DA1, DG1

Описание	Для использования с	Наименование Артикул
Для прямого подключения преобразователя частоты к компьютеру с установленным ПО drivesConnect.	DC1, DA1, DE1	<b>DX-CBL-PC-3M0</b> 744-A3036-00P
	DG1	<b>DXG-CBL-1M0</b> 730-32034-00P

### Лицензионный ключ функции ПЛК для DA1

Наименование Артикул
<b>DX-COM-SOFT</b> 169136

### Bluetooth COM-stick для DE1, DC1, DA1

Описание	Наименование Артикул
Для передачи параметров через Bluetooth на компьютер с установленным ПО drivesConnect. С 2 кнопками для загрузки и выгрузки параметров, с памятью конфигурации	<b>DX-COM-STICK</b> 169134

### Программное обеспечение drivesConnect




ПО drivesConnect предназначено для работы с преобразователями частоты серии PowerXL™. Доступно для скачивания на официальном сайте Eaton.


Функции:

- Параметрирование ПЧ
- Мониторинг процесса
- Программирование ПЛК для DA1 (нужна лицензия)
- Осциллограф


**Входные дроссели для DE1, DC1**

	Номинальный ток, А	Индуктивность, мГн	Мощность рассеяния, Вт	Наименование Артикул
	<b>Однофазные</b>			
	5,8	5,05	9	<b>DX-LN1-006</b> 269490
	8,6	3,41	11	<b>DX-LN1-009</b> 269495
	13	2,25	12	<b>DX-LN1-013</b> 269496
	18	1,63	17	<b>DX-LN1-018</b> 269497
	24	1,22	20	<b>DX-LN1-024</b> 269498
	32	0,92	24	<b>DX-LN1-032</b> 169791
	<b>Трехфазные</b>			
	3,9	7,51	17	<b>DX-LN3-004</b> 269500
	6	4,9	19	<b>DX-LN3-006</b> 269501
	10	2,94	33	<b>DX-LN3-010</b> 269502
	16	1,84	44	<b>DX-LN3-016</b> 269503
	25	1,18	57	<b>DX-LN3-025</b> 269504
	40	0,64	59	<b>DX-LN3-040</b> 269505
	50	0,37	58	<b>DX-LN3-050</b> 269506
60	0,31	60	<b>DX-LN3-060</b> 269507	
80	0,23	86	<b>DX-LN3-080</b> 269508	
100	0,18	101	<b>DX-LN3-100</b> 269509	
120	0,15	100	<b>DX-LN3-120</b> 269510	
160	0,11	140	<b>DX-LN3-160</b> 269511	
200	0,09	154	<b>DX-LN3-200</b> 269512	
250	0,07	155	<b>DX-LN3-250</b> 269513	
300	0,06	196	<b>DX-LN3-300</b> 269514	
303	0,06	230	<b>DX-LN3-303</b> 169143	
370	0,05	290	<b>DX-LN3-370</b> 169144	
450	0,04	300	<b>DX-LN3-450</b> 169145	

**Моторные дроссели для DE1, DC1, DA1, DG1**

	Номинальный ток, А	Индуктивность, мГн	Мощность рассеяния, Вт	Наименование Артикул
	5	2	24	<b>DX-LM3-005</b> 269538
	8	4,1	54	<b>DX-LM3-008</b> 269539
	11	3	71	<b>DX-LM3-011</b> 269541
	16	1,5	78	<b>DX-LM3-016</b> 269542
	35	1	116	<b>DX-LM3-035</b> 269543
	50	0,6	168	<b>DX-LM3-050</b> 269544
	63	0,5	193	<b>DX-LM3-063</b> 269545
	80	0,5	206	<b>DX-LM3-080</b> 269546
	100	0,45	294	<b>DX-LM3-100</b> 269547
	150	0,35	424	<b>DX-LM3-150</b> 269548
	180	0,3	439	<b>DX-LM3-180</b> 269549
	220	0,2	51	<b>DX-LM3-220</b> 269560
	260	0,15	520	<b>DX-LM3-260</b> 269561
	303	0,15	-	<b>DX-LM3-303</b> 169146
	370	0,12	-	<b>DX-LM3-370</b> 169147
450	0,1	-	<b>DX-LM3-450</b> 169148	

Синус-фильтры для DC1, DA1, DG1

	Номинальный ток, А	Индуктивность, мГн	Мощность рассеяния, Вт	Наименование Артикул
	4	11	50	<b>DX-SIN3-004</b> 271538
	10	5,1	100	<b>DX-SIN3-010</b> 271590
	16,5	3,07	70	<b>DX-SIN3-016</b> 271591
	23,5	2,5	125	<b>DX-SIN3-023</b> 271593
	32	2	100	<b>DX-SIN3-032</b> 271594
	37	1,7	100	<b>DX-SIN3-037</b> 271595
	48	1,2	240	<b>DX-SIN3-048</b> 271597
	61	1	280	<b>DX-SIN3-061</b> 271599
	72	0,95	300	<b>DX-SIN3-072</b> 271600
	90	0,8	290	<b>DX-SIN3-090</b> 271601
	115	0	460	<b>DX-SIN3-115</b> 271602
	150	0,5	530	<b>DX-SIN3-150</b> 271603
	1801	0,4	500	<b>DX-SIN3-180</b> 271604
	250	0,35	550	<b>DX-SIN3-250</b> 271605
	440	0,14	650	<b>DX-SIN3-440</b> 271606
	480	0,14	1550	<b>DX-SIN3-480</b> 169149



Устройства управления и сигнализации

Данная линейка продуктов Eaton включает решения для обеспечения контроля работы электрооборудования, его автоматического и ручного управления. Светосигнальная и коммутационная арматура от Eaton отвечает всем критериям качества, принятым в отрасли. С ее помощью заказчик сможет реализовать любые, даже самые непростые задачи. Эргономичная конструкция, компоненты управления нового поколения, компактные размеры – вот лишь некоторые достоинства устройств нашего производства. Многие из представленных моделей разработаны специально для эксплуатации в сложных условиях.

Устройства управления и сигнализации RMO-Titan	58
Сигнальные колонны	78
Концевые выключатели	85
Датчики	91
Выключатели, управляемые ногой или ладонью руки	92
Кулачковые переключатели, выключатели нагрузки	93
Выключатели-разъединители Dumeco	99

## Устройства управления и сигнализации RMQ-Titan

Изделия серии **RMQ-Titan** позволяют вам управлять технологическими процессами и определять их состояние. Модульный принцип построения устройств позволяет создавать различные конфигурации из стандартных компонентов, что обеспечивает уменьшение затрат на логистику и содержание склада.

### Управляющие головки плоского дизайна RMQ-Titan M30

Благодаря металлическому лицевому кольцу и малой высоте выступающей части, головки управления и сигнализации **M30** являются идеальным решением для пультов и щитов управления, механизмов и машин, в которых устройства управления и сигнализации подвергаются повышенному механическому воздействию.

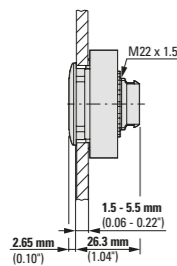
- Малая высота выступающей части
- Современный, стильный дизайн
- Металлическое лицевое кольцо
- Полная совместимость с исполнительными элементами M22
- Высокая степень защиты. До IP67, IP69K



**RMQ-Titan M30**  
Плоский дизайн  
Металлическое лицевое кольцо  
Диаметр отверстия для монтажа **30 мм**

Малая высота выступающей части лицевого кольца.

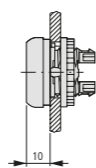
**2,65 мм**



**RMQ-Titan M22**  
Стандартный дизайн  
Пластиковое лицевое кольцо  
Диаметр отверстия для монтажа **22 мм**

Стандартная высота выступающей части лицевого кольца.

**10 мм**



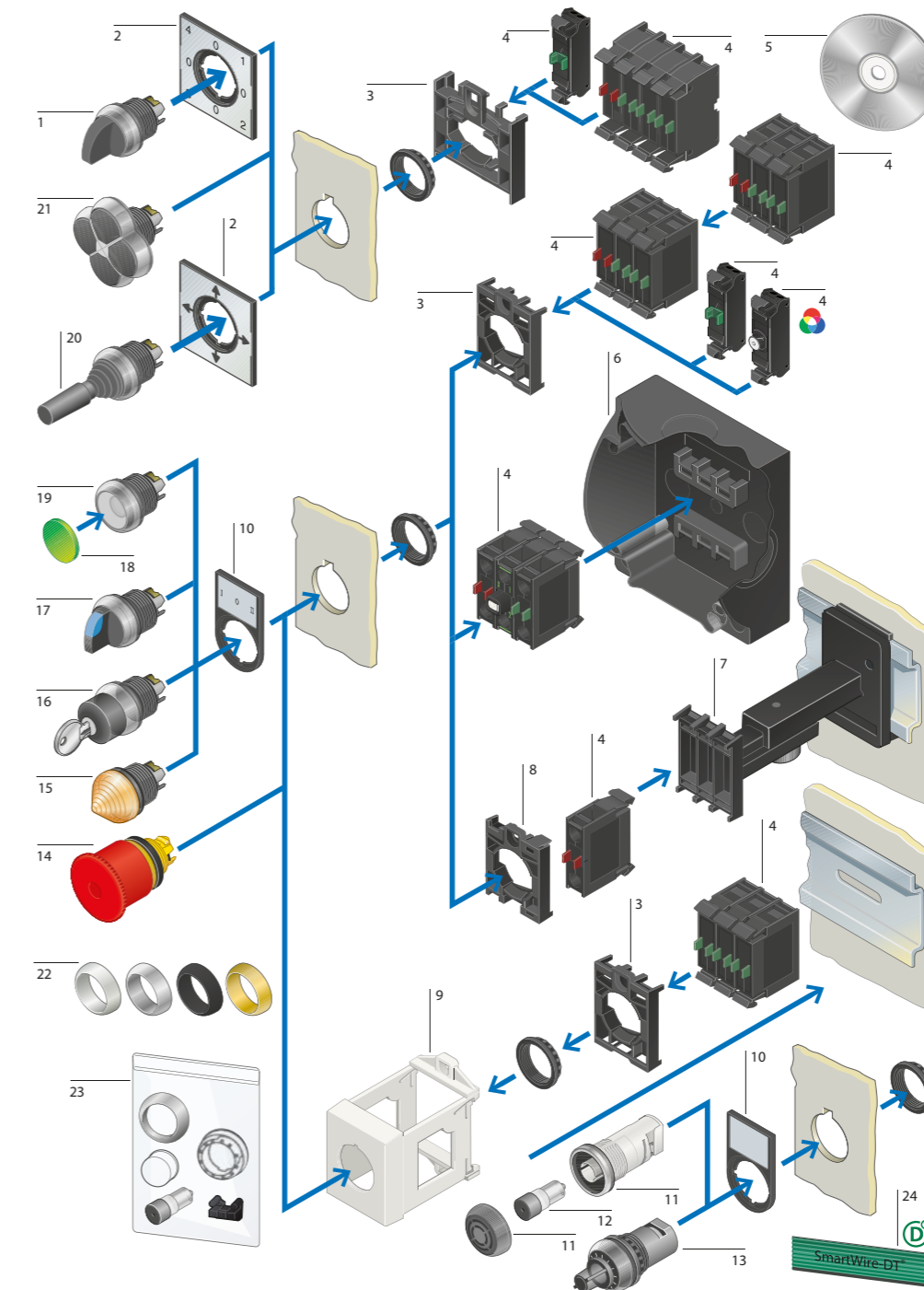
### Степень защиты согласно IEC 60529, DIN 40050-9

**IP66** — полная защита от пыли (пыль не может попасть в устройство), защита от морских волн или сильных водяных струй

**IP67** — полная защита от пыли (пыль не может попасть в устройство), при кратковременном погружении вода не попадает в количествах, нарушающих работу устройства

**IP69K** — полная защита от пыли (пыль не может попасть в устройство), устройство может работать в условиях высокотемпературной мойки водой высокого давления

### Обзор системы M22



#### Обозначения

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 1. Управляющие головки переключателей на 4 положения   | 10. Держатели шильдиков                                   | 18. Кнопочные шильдики / Кнопочные линзы  |
| 2. Шильдики с держателями шильдиков  | 11. Акустические сигнальные устройства                    | 19. Управляющие головки кнопок            |
| 3. Монтажные адаптеры  | 12. Звуковые модули для акустических сигнальных устройств | 20. Джойстики                             |
| 4. Светодиодные элементы. Контактные элементы. В том числе элементы малой глубины <b>RMQ-Titan Flat Rear</b> | 13. Потенциометры   | 21. Четырёхпозиционные кнопки             |
| 5. Нанесение маркировки на заказ   | 14. Управляющие головки аварийной остановки               | 22. Лицевые кольца                        |
| 6. Корпуса для поверхностного монтажа  | 15. Сигнальные лампы                                      | 23. Аксессуары                            |
| 7. Телескопический держатель   | 16. Головки, управляемые ключем                           | 24. Коммуникационная система SmartWire-DT |
| 8. Центрирующий адаптер  | 17. Управляющие головки переключателей                    |   |
| 9. Адаптер IVS для DIN-рейки   |   |   |

#### Минимальная комплектация для сборки

Серия устройств управления и сигнализации RMQ-Titan имеет модульную конструкцию, что позволяет собирать различные устройства из нескольких стандартных компонентов.

Для сборки любого устройства необходимо заказать минимум 3 стандартных компонента:

- Корпус устройства управления или сигнализации
- Монтажный адаптер
- Контактный или светодиодный блок



Если устройство устанавливается в индивидуальный корпус M22-I..., следует заказать исполнительные элементы для крепления на монтажное основание. В этом случае исполнительные элементы крепятся к задней стенке корпуса. Монтажный адаптер при этом не требуется.

**Компоненты монтируются прищелкиванием.**

**Плоские управляющие головки кнопок M22**



- Степень защиты **IP66, IP69K**
- Для подсветки кнопок с подсветкой используются светодиодные элементы M22-LED
- Диаметр отверстия для монтажа 22 мм

Исполнение шильдика	Подсветка	Лицевое кольцо титановое		Лицевое кольцо черное	
		Без фиксации	С фиксацией	Без фиксации	С фиксацией
●	Без подсветки	<b>M22-D-S</b> 216590	<b>M22-DR-S</b> 216613	<b>M22S-D-S</b> 216591	<b>M22S-DR-S</b> 216614
	С подсветкой	-	-	-	-
○	Без подсветки	<b>M22-D-W</b> 216592	<b>M22-DR-W</b> 216615	<b>M22S-D-W</b> 216593	<b>M22S-DR-W</b> 216616
	С подсветкой	<b>M22-DL-W</b> 216922	<b>M22-DRL-W</b> 216944	<b>M22S-DL-W</b> 216924	<b>M22S-DRL-W</b> 216945
●	Без подсветки	<b>M22-D-R</b> 216594	<b>M22-DR-R</b> 216617	<b>M22S-D-R</b> 216595	<b>M22S-DR-R</b> 216618
	С подсветкой	<b>M22-DL-R</b> 216925	<b>M22-DRL-R</b> 216946	<b>M22S-DL-R</b> 216926	<b>M22S-DRL-R</b> 216947
●	Без подсветки	<b>M22-D-G</b> 216596	<b>M22-DR-G</b> 216619	<b>M22S-D-G</b> 216597	<b>M22S-DR-G</b> 216620
	С подсветкой	<b>M22-DL-G</b> 216927	<b>M22-DRL-G</b> 216948	<b>M22S-DL-G</b> 216928	<b>M22S-DRL-G</b> 216949
●	Без подсветки	<b>M22-D-Y</b> 216598	<b>M22-DR-Y</b> 216621	<b>M22S-D-Y</b> 216599	<b>M22S-DR-Y</b> 216622
	С подсветкой	<b>M22-DL-Y</b> 216929	<b>M22-DRL-Y</b> 216950	<b>M22S-DL-Y</b> 216930	<b>M22S-DRL-Y</b> 216951
●	Без подсветки	<b>M22-D-B</b> 216600	<b>M22-DR-B</b> 216623	<b>M22S-D-B</b> 216601	<b>M22S-DR-B</b> 216624
	С подсветкой	<b>M22-DL-B</b> 216931	<b>M22-DRL-B</b> 216952	<b>M22S-DL-B</b> 216932	<b>M22S-DRL-B</b> 216953
Без шильд.	Без подсветки	<b>M22-D-X</b> 216602	<b>M22-DR-X</b> 216625	<b>M22S-D-X</b> 216604	<b>M22S-DR-X</b> 216627
	С подсветкой	<b>M22-DL-X</b> 216933	<b>M22-DRL-X</b> 216954	<b>M22S-DL-X</b> 216935	<b>M22S-DRL-X</b> 216956
○	Без подсветки	<b>M22-D-R-X0</b> 216605	<b>M22-DR-R-X0</b> 216628	<b>M22S-D-R-X0</b> 216606	<b>M22S-DR-R-X0</b> 216629
	С подсветкой	<b>M22-DL-R-X0</b> 216936	<b>M22-DRL-R-X0</b> 216957	<b>M22S-DL-R-X0</b> 216937	<b>M22S-DRL-R-X0</b> 216958
①	Без подсветки	<b>M22-D-G-X1</b> 216607	<b>M22-DR-G-X1</b> 216630	<b>M22S-D-G-X1</b> 216608	<b>M22S-DR-G-X1</b> 216631
	С подсветкой	<b>M22-DL-G-X1</b> 216938	<b>M22-DRL-G-X1</b> 216959	<b>M22S-DL-G-X1</b> 216939	<b>M22S-DRL-G-X1</b> 216960
○	Без подсветки	<b>M22-D-S-X0</b> 216609	<b>M22-DR-S-X0</b> 216632	<b>M22S-D-S-X0</b> 216610	<b>M22S-DR-S-X0</b> 216633
	С подсветкой	<b>M22-DL-W-X0</b> 216940	<b>M22-DRL-W-X0</b> 216961	<b>M22S-DL-W-X0</b> 216941	<b>M22S-DRL-W-X0</b> 216962
①	Без подсветки	<b>M22-D-W-X1</b> 216611	<b>M22-DR-W-X1</b> 216634	<b>M22S-D-W-X1</b> 216612	<b>M22S-DR-W-X1</b> 216635
	С подсветкой	<b>M22-DL-W-X1</b> 216942	<b>M22-DRL-W-X1</b> 216963	<b>M22S-DL-W-X1</b> 216943	<b>M22S-DRL-W-X1</b> 216964

**Выступающие управляющие головки кнопок M22**



- Степень защиты **IP66, IP69K**
- Для подсветки кнопок с подсветкой используются светодиодные элементы M22-LED
- Диаметр отверстия для монтажа 22 мм

Исполнение шильдика	Подсветка	Лицевое кольцо титановое		Лицевое кольцо черное	
		Без фиксации	С фиксацией	Без фиксации	С фиксацией
●	Без подсветки	<b>M22-DH-S</b> 216636	<b>M22-DRH-S</b> 216663	<b>M22S-DH-S</b> 216637	<b>M22S-DRH-S</b> 216664
	С подсветкой	-	-	-	-
○	Без подсветки	<b>M22-DH-W</b> 216638	<b>M22-DRH-W</b> 216665	<b>M22S-DH-W</b> 216639	<b>M22S-DRH-W</b> 216666
	С подсветкой	<b>M22-DLH-W</b> 216965	<b>M22-DRLH-W</b> 216788	<b>M22S-DLH-W</b> 216966	<b>M22S-DRLH-W</b> 216791
●	Без подсветки	<b>M22-DH-R</b> 216641	<b>M22-DRH-R</b> 216667	<b>M22S-DH-R</b> 216642	<b>M22S-DRH-R</b> 216668
	С подсветкой	<b>M22-DLH-R</b> 216967	<b>M22-DRLH-R</b> 216789	<b>M22S-DLH-R</b> 216968	<b>M22S-DRLH-R</b> 216792
●	Без подсветки	<b>M22-DH-G</b> 216643	<b>M22-DRH-G</b> 216669	<b>M22S-DH-G</b> 216645	<b>M22S-DRH-G</b> 216670
	С подсветкой	<b>M22-DLH-G</b> 216969	<b>M22-DRLH-G</b> 216796	<b>M22S-DLH-G</b> 216970	<b>M22S-DRLH-G</b> 216798
●	Без подсветки	<b>M22-DH-Y</b> 216646	<b>M22-DRH-Y</b> 216671	<b>M22S-DH-Y</b> 216647	<b>M22S-DRH-Y</b> 216672
	С подсветкой	<b>M22-DLH-Y</b> 216971	<b>M22-DRLH-Y</b> 216799	<b>M22S-DLH-Y</b> 216972	<b>M22S-DRLH-Y</b> 216801
●	Без подсветки	<b>M22-DH-B</b> 216649	<b>M22-DRH-B</b> 216673	<b>M22S-DH-B</b> 216650	<b>M22S-DRH-B</b> 216674
	С подсветкой	<b>M22-DLH-B</b> 216973	<b>M22-DRLH-B</b> 216802	<b>M22S-DLH-B</b> 216974	<b>M22S-DRLH-B</b> 216803
Без шильд.	Без подсветки	-	-	-	-
	С подсветкой	-	-	-	-
○	Без подсветки	<b>M22-DH-R-X0</b> 216655	<b>M22-DRH-R-X0</b> 216675	<b>M22S-DH-R-X0</b> 216656	<b>M22S-DRH-R-X0</b> 216676
	С подсветкой	<b>M22-DLH-R-X0</b> 216975	<b>M22-DRLH-R-X0</b> 216804	<b>M22S-DLH-R-X0</b> 216976	<b>M22S-DRLH-R-X0</b> 216808
①	Без подсветки	<b>M22-DH-G-X1</b> 216657	<b>M22-DRH-G-X1</b> 216677	<b>M22S-DH-G-X1</b> 216658	<b>M22S-DRH-G-X1</b> 216678
	С подсветкой	<b>M22-DLH-G-X1</b> 216977	<b>M22-DRLH-G-X1</b> 216805	<b>M22S-DLH-G-X1</b> 216978	<b>M22S-DRLH-G-X1</b> 216809
○	Без подсветки	<b>M22-DH-S-X0</b> 216659	<b>M22-DRH-S-X0</b> 216679	<b>M22S-DH-S-X0</b> 216660	<b>M22S-DRH-S-X0</b> 216680
	С подсветкой	<b>M22-DLH-W-X0</b> 216979	<b>M22-DRLH-W-X0</b> 216806	<b>M22S-DLH-W-X0</b> 216980	<b>M22S-DRLH-W-X0</b> 216810
①	Без подсветки	<b>M22-DH-W-X1</b> 216661	<b>M22-DRH-W-X1</b> 216681	<b>M22S-DH-W-X1</b> 216662	<b>M22S-DRH-W-X1</b> 216682
	С подсветкой	<b>M22-DLH-W-X1</b> 216981	<b>M22-DRLH-W-X1</b> 216807	<b>M22S-DLH-W-X1</b> 216982	<b>M22S-DRLH-W-X1</b> 216811



### Двойные кнопки с сигнальной лампой M22



- Степень защиты **IP66**
- Белая линза
- Без фиксации
- Диаметр отверстия для монтажа 22 мм

Исполнение шильдика	Лицевое кольцо титановое	Лицевое кольцо черное
	<b>M22-DDL-GR</b> 216698	<b>M22S-DDL-GR</b> 216699
	<b>M22-DDL-GR-X1/X0</b> 216700	<b>M22S-DDL-GR-X1/X0</b> 216701
0	<b>M22-DDL-GR-GB1/GB0</b> 216702	<b>M22S-DDL-GR-GB1/GB0</b> 216703
START	<b>M22-DDL-WS</b> 216704	<b>M22S-DDL-WS</b> 216705
STOP	<b>M22-DDL-WS-X1/X0</b> 216706	<b>M22S-DDL-WS-X1/X0</b> 216707
	<b>M22-DDL-WS-GB1/GB0</b> 216708	<b>M22S-DDL-WS-GB1/GB0</b> 216709
0	<b>M22-DDL-S-X7/X7</b> 216710	<b>M22S-DDL-S-X7/X7</b> 216711
START	<b>M22-DDL-S-X4/X5</b> 218145	<b>M22S-DDL-S-X4/X5</b> 218146
STOP		
^		
v		
+		
-		

### Сигнальные лампы M22



- Степень защиты **IP66, IP69K**
- Без световых элементов
- Диаметр отверстия для монтажа 22 мм

Цвет	Скрытые	Выступающие
○	<b>M22-L-W</b> 216771	<b>M22-LH-W</b> 216778
●	<b>M22-L-R</b> 216772	<b>M22-LH-R</b> 216779
●	<b>M22-L-G</b> 216773	<b>M22-LH-G</b> 216780
●	<b>M22-L-Y</b> 216774	<b>M22-LH-Y</b> 216781
●	<b>M22-L-B</b> 216775	<b>M22-LH-B</b> 216782
Без линзы	<b>M22-L-X</b> 216776	-
Прозрачная линза (для использования с многоцветными элементами <b>M22-FLED-RG(B)</b> )	<b>M22-L-T</b> 189595	-

### Компактные сигнальные лампы M22



- Степень защиты **IP66, IP69K**
- Без световых элементов, цоколь **BA 9s**
- Диаметр отверстия для монтажа 22 мм

Цвет	Скрытые	Выступающие
○	<b>M22-LC-W</b> 216907	<b>M22-LCH-W</b> 216914

Цвет	Скрытые	Выступающие
●	<b>M22-LC-R</b> 216908	<b>M22-LCH-R</b> 216915
●	<b>M22-LC-G</b> 216909	<b>M22-LCH-G</b> 216916
●	<b>M22-LC-Y</b> 216910	<b>M22-LCH-Y</b> 216917
●	<b>M22-LC-B</b> 216911	<b>M22-LCH-B</b> 216918
Без линзы	<b>M22-LC-X</b> 216912	-

### Джойстики M22



- Степень защиты **IP66**
- 1 или 2 переключающих положения на каждое направление
- Диаметр отверстия для монтажа 22 мм

Функция:

- ▷ без фиксации
- └ с фиксацией

Описание	Функция	Лицевое кольцо титановое	Лицевое кольцо черное	Примечание
<b>1 переключающее положение на каждое направление</b>				
2-позиционные		<b>M22-WJ2H</b> 289195	<b>M22S-WJ2H</b> 289197	Используются с монтажным адаптером для 4 контактных элементов <b>M22-A4</b> 279437
		<b>M22-WRJ2H</b> 289199	<b>M22S-WRJ2H</b> 289241	
		<b>M22-WJ2V</b> 289196	<b>M22S-WJ2V</b> 289198	
4-позиционные		<b>M22-WRJ2V</b> 289240	<b>M22S-WRJ2V</b> 289242	
		<b>M22-WRJ4</b> 279415	<b>M22S-WRJ4</b> 279416	
2-позиционные		<b>M22-WJ4</b> 279417	<b>M22S-WJ4</b> 279418	
	<b>2 переключающих положения на каждое направление</b>			
2-позиционные		<b>M22-WJ2H-2P</b> 111508	-	Используются с монтажным адаптером для 4 контактных элементов <b>M22-A4</b> 279437. Используются с контактными элементами <b>M22-K10</b> 216376 и <b>M22-K10P</b> 110835
		<b>M22-WJ2V-2P</b> 111507	-	
4-позиционные		<b>M22-WJ4-2P</b> 110836	-	

### Четырехлепестковые кнопки M22



- Степень защиты **IP66**
- Без фиксации
- Диаметр отверстия для монтажа 22 мм

Описание	Надпись	Лицевое кольцо титановое	Лицевое кольцо черное	Примечание
Противостоящие кнопки механически не блокируются	Без надписи, цвет кнопки черный	<b>M22-D4-S</b> 279411	<b>M22S-D4-S</b> 279412	Используются с монтажным адаптером для 4 контактных элементов <b>M22-A4</b> 279437

Описание	Надпись	Лицевое кольцо титановое	Лицевое кольцо черное	Примечание
Противостоящие кнопки механически не блокируются	Стрелки, цвет кнопки черный	<b>M22-D4-S-X7</b> 286336	<b>M22S-D4-S-X7</b> 286337	Используются с монтажным адаптером для 4 контактных элементов <b>M22-A4</b> 279437
Противостоящие кнопки механически блокируются	Без надписи, цвет кнопки черный	<b>M22-DI4-S-X7</b> 286338	<b>M22S-DI4-S-X7</b> 286339	

#### 4 Головки управляемые ключом M22



- Степень защиты **IP66**
  - Диаметр отверстия для монтажа 22 мм
- Функция:
- ↳ без фиксации
  - ↳ с фиксацией

Описание	Двухпозиционные			Трехпозиционные		
	Функция	Лицевое кольцо титановое	Лицевое кольцо черное	Функция	Лицевое кольцо титановое	Лицевое кольцо черное
Замок MS1	↳ 40°	<b>M22-WS</b> 216881	<b>M22S-WS</b> 216882	40° ↙ ↘ 40°	<b>M22-WS3</b> 216894	<b>M22S-WS3</b> 216895
	↳ 60°	<b>M22-WRS</b> 216887	<b>M22S-WRS</b> 216889	60° ↙ ↘ 60°	<b>M22-WRS3</b> 216900	<b>M22S-WRS3</b> 216901
		<b>M22-WRS-A1</b> 229092	<b>M22S-WRS-A1</b> 229093		-	-
Замок MS2...MS20	↳ 40°	<b>M22-WS-MS*</b> 216883	<b>M22S-WS-MS*</b> 216884		-	-
	↳ 60°	<b>M22-WRS-MS*</b> 216890	<b>M22S-WRS-MS*</b> 216891	40° ↙ ↘ 40°	<b>M22-WS3-MS*</b> 216896	<b>M22S-WS3-MS*</b> 216897
		<b>M22-WRS-MS*-A1</b> 217440	<b>M22S-WRS-MS*-A1</b> 217441	60° ↙ ↘ 60°	<b>M22-WRS3-MS*</b> 216903	<b>M22S-WRS3-MS*</b> 216904
Ключ	Для вставки MS1	<b>M22-ES-MS1</b> 216416				
	Для вставок MS2-MS20	<b>M22-ES-MS*</b> 216417				

\* Номер цилиндрической замочной вставки 2...20

#### Потенциометры M22



- Степень защиты **IP66**
- Диаметр отверстия для монтажа 22 мм
- P<sub>max</sub> = 0,5 Вт
- Погрешность значения сопротивления: ±10%

Сопротивление R, кОм	Лицевое кольцо титановое	Лицевое кольцо черное
1	<b>M22-R1K</b> 229489	<b>M22S-R1K</b> 232231
4,7	<b>M22-R4K7</b> 229491	<b>M22S-R4K7</b> 232232
10	<b>M22-R10K</b> 229491	<b>M22S-R10K</b> 232233
47	<b>M22-R47K</b> 229492	<b>M22SR47K</b> 232234
100	<b>M22-R100K</b> 229493	<b>M22S-R100K</b> 232235
470	<b>M22-R470K</b> 229494	<b>M22S-R470K</b> 232236

#### Управляющие головки переключателей M22



- Степень защиты **IP66**
  - Диаметр отверстия для монтажа 22 мм
- Функция:
- ↳ без фиксации
  - ↳ с фиксацией

Функция	Двухпозиционные		Трехпозиционные		Четырехпозиционные			
	Лицевое кольцо титановое	Лицевое кольцо черное	Функция	Лицевое кольцо титановое	Лицевое кольцо черное	Функция	Лицевое кольцо титановое	Лицевое кольцо черное
↳ 40°	<b>M22-W</b> 216853	<b>M22S-W</b> 216854	40° ↙ ↘ 40°	<b>M22-W3</b> 216861	<b>M22S-W3</b> 216862	↙ ↘ ↙ ↘	<b>M22-WR4</b> 279419	<b>M22S-WR4</b> 279430
	<b>M22-WR</b> 216855	<b>M22S-WR</b> 216856	60° ↙ ↘ 60°	<b>M22-WR3</b> 216863	<b>M22S-WR3</b> 216864		-	-
↳ 60°	<b>M22-WK</b> 216865	<b>M22S-WK</b> 216866	40° ↙ ↘ 40°	<b>M22-WK3</b> 216870	<b>M22S-WK3</b> 216871	↙ ↘ ↙ ↘	<b>M22-WRK4</b> 279431	<b>M22S-WRK4</b> 279432
	<b>M22-WRK</b> 216867	<b>M22S-WRK</b> 216869	60° ↙ ↘ 60°	<b>M22-WRK3</b> 216872	<b>M22S-WRK3</b> 216873		-	-
↙ 60°	<b>M22-WKV</b> 216874	<b>M22S-WKV</b> 216875		-	-		-	-

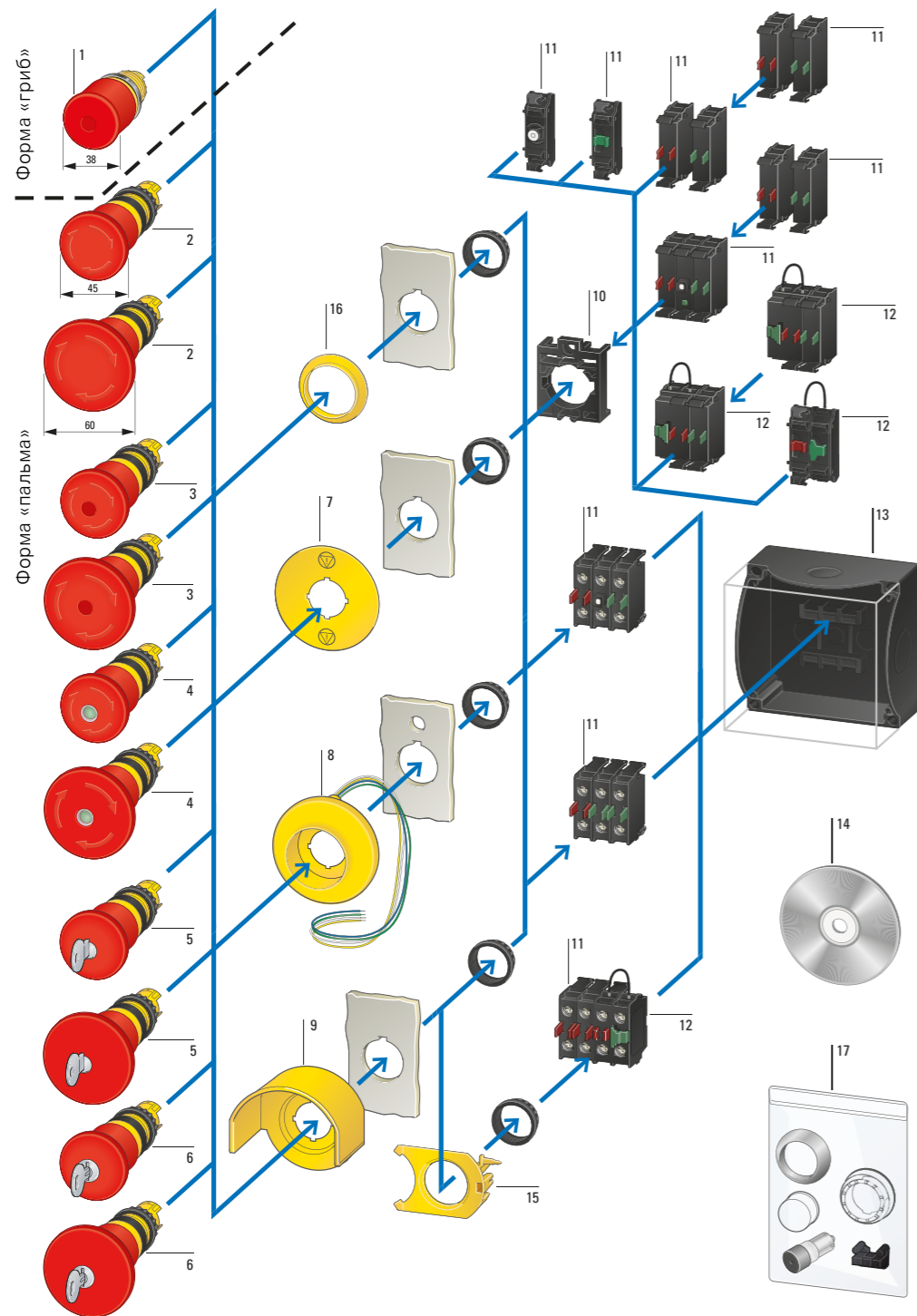
#### Управляющие головки переключателей с подсветкой M22



- Степень защиты **IP66**
  - Диаметр отверстия для монтажа 22 мм
- Функция:
- ↳ без фиксации
  - ↳ с фиксацией

Цвет	Двухпозиционные		Трехпозиционные		V-позиционные				
	Функция	Лицевое кольцо титановое	Лицевое кольцо черное	Функция	Лицевое кольцо титановое	Лицевое кольцо черное	Функция	Лицевое кольцо титановое	Лицевое кольцо черное
○	↳ 40°	<b>M22-WLK-W</b> 216812	<b>M22S-WLK-W</b> 216813	40° ↙ ↘ 40°	<b>M22-WLK3-W</b> 216833	<b>M22S-WLK3-W</b> 216834	-	-	-
●		<b>M22-WLK-R</b> 216814	<b>M22S-WLK-R</b> 216815		<b>M22-WLK3-R</b> 216835	<b>M22S-WLK3-R</b> 216836	-	-	-
●		<b>M22-WLK-G</b> 216816	<b>M22S-WLK-G</b> 216817		<b>M22-WLK3-G</b> 216837	<b>M22S-WLK3-G</b> 216838	-	-	-
●		<b>M22-WLK-Y</b> 216818	<b>M22S-WLK-Y</b> 216819		<b>M22-WLK3-Y</b> 216839	<b>M22S-WLK3-Y</b> 216840	-	-	-
●		<b>M22-WLK-B</b> 216820	<b>M22S-WLK-B</b> 216821		<b>M22-WLK3-B</b> 216841	<b>M22S-WLK3-B</b> 216842	-	-	-
○	↳ 60°	<b>M22-WRLK-W</b> 216823	<b>M22S-WRLK-W</b> 216824	60° ↙ ↘ 60°	<b>M22-WLK3-W</b> 216843	<b>M22S-WLK3-W</b> 216844	↙ 60°	<b>M22-WLKV-W</b> 284393	<b>M22S-WLKV-W</b> 284398
●		<b>M22-WRLK-R</b> 216825	<b>M22S-WRLK-R</b> 216826		<b>M22-WLK3-R</b> 216845	<b>M22S-WLK3-R</b> 216846		<b>M22-WLKV-R</b> 284394	<b>M22S-WLKV-R</b> 284399
●		<b>M22-WRLK-G</b> 216827	<b>M22S-WRLK-G</b> 216828		<b>M22-WLK3-G</b> 216847	<b>M22S-WLK3-G</b> 216848		<b>M22-WLKV-G</b> 284395	<b>M22S-WLKV-G</b> 284540
●		<b>M22-WRLK-Y</b> 216829	<b>M22S-WRLK-Y</b> 216830		<b>M22-WLK3-Y</b> 216849	<b>M22S-WLK3-Y</b> 216850		<b>M22-WLKV-Y</b> 284396	<b>M22S-WLKV-Y</b> 284543
●		<b>M22-WRLK-B</b> 216831	<b>M22S-WRLK-B</b> 216832		<b>M22-WLK3-B</b> 216851	<b>M22S-WLK3-B</b> 216852		<b>M22-WLKV-B</b> 284397	<b>M22S-WLKV-B</b> 284544

Обзор системы управляющих кнопок аварийной остановки



Обозначения

- |  |   |  |
|--|---|--|
| 1. Кнопки аварийной остановки «гриб»                             | 6. Кнопки аварийной остановки «пальма» с ключем RONIS455  | 12. Контактные элементы с функцией самомониторинга |
| 2. Кнопки аварийной остановки «пальма»                           | 7. Шильдики для аварийных кнопок  | 13. Корпуса  |
| 3. Кнопки аварийной остановки «пальма» с подсветкой              | 8. Светодиодное кольцо  | 14. Маркировка на заказ                            |
| 4. Кнопки аварийной остановки «пальма» с механической индикацией | 9. Защитное кольцо  | 15. Актуатор сигнальных контактов для SMC          |
| 5. Кнопки аварийной остановки «пальма» с ключем MS1...MS20       | 10. Крепежный адаптер   | 16. Шильдики малой ширины для аварийных кнопок     |
|  | 11. Контактные и светодиодные элементы. В том числе элементы малой глубины <b>RMQ-Titan Flat Rear</b> | 17. Аксессуары                                     |

Кнопки аварийной остановки «гриб»

Цвет кнопки	Отмена фиксации вытягиванием	Отмена фиксации поворотом	Отмена фиксации поворотом ключа	Примечание
<b>Без подсветки</b>				
	●	<b>M22-PV</b> 216876	<b>M22-PVT</b> 263467	Степень защиты <b>IP66, IP69K</b>
	●	<b>M22S-PV</b> 225528	<b>M22S-PVT</b> 271499	
<b>С подсветкой</b>				
	●	<b>M22-PVL</b> 216878	<b>M22-PVLT</b> 263469	
	●	<b>M22S-PVL</b> 230962	<b>M22S-PVLT</b> 271540	
<b>С цилиндрической замочной вставкой</b>				
	●	-	-	<b>M22-PVS</b> 216879




Цвет кнопки Цвет верхней части корпуса	Контакты 2 НЗ	Контакты 1 НО, 1 НЗ	Примечание	
<b>Кнопки аварийной остановки в корпусе, отмена фиксации вытягиванием</b>				
	●	<b>M22-PV/KC02/IY</b> 216524	<b>M22-PV/KC11/IY</b> 216525	Степень защиты <b>IP66, IP69K</b>

Цвет	Наименование Артикул	Примечание
<b>Защитное кольцо</b>		
●	<b>M22-XGPV</b> 231273	Применяется для защиты от случайного нажатия
●	<b>M22G-XGPV</b> 271610	

Кнопки аварийной остановки «пальма»

Диаметр	Отмена фиксации вытягиванием	Отмена фиксации поворотом	Отмена фиксации поворотом ключа		Примечание
			Индивидуальный механизм замка MS1	Индивидуальный механизм замка Ronis 455	
<b>Без подсветки</b>					
	45 мм	<b>M22-PV45P</b> 152862	<b>M22-PVT45P</b> 121462	-	Степень защиты <b>IP66, IP69K</b>
	60 мм	<b>M22-PV60P</b> 152864	<b>M22-PVT60P</b> 121464	-	
<b>С подсветкой</b>					
	45 мм	<b>M22-PVL45P</b> 152860	<b>M22-PVLT45P</b> 121460	-	
	60 мм	<b>M22-PVL60P</b> 152861	<b>M22-PVLT60P</b> 121461	-	
<b>С механическим индикатором</b>					
	45 мм	<b>M22-PV45P-MPI</b> 152863	<b>M22-PVT45P-MPI</b> 121463	-	
	60 мм	<b>M22-PV60P-MPI</b> 152865	<b>M22-PVT60P-MPI</b> 121465	-	
<b>С цилиндрической замочной вставкой</b>					
	45 мм	-	-	<b>M22-PVS45P-MS1</b> 121468	<b>M22-PVS45P-RS</b> 121466
	60 мм	-	-	<b>M22-PVS60P-MS1</b> 121469	<b>M22-PVS60P-RS</b> 121467




### Аксессуары для кнопок аварийной остановки

24 В AC/DC 3 группы светодиодов	120 В AC 1 группа светодиодов	230 В AC 1 группа светодиодов	
<b>Светодиодное кольцо</b>			
 <b>M22-XPV60-Y-24</b> 121477	<b>M22-XPV60-Y-120</b> 121476	<b>M22-XPV60-Y-230</b> 138280	
<b>Цвет верхней части корпуса</b> <b>Цвет нижней части корпуса</b>	<b>Корпус с 1 монтажным отверстием для аварийных кнопок</b>	<b>Корпус с 1 монтажным отверстием и отверстием для монтажа светодиодного кольца</b>	
 <b>M22-IY1</b> 216536	<b>M22-IY1</b> 216536	<b>M22-IY1-XPV60</b> 167798	
<b>Переднее крепление</b>	<b>Заднее крепление</b>		
1 НЗ, 1НО	2 НЗ, 2НО	1 НЗ, 1НО      2 НЗ, 2НО	
<b>Контакты с функцией самомониторинга, винтовые зажимы</b>			
 <b>M22-K01SMC10</b> 121472	<b>M22-K02SMC10</b> 121474	<b>M22-KC01SMC10</b> 121473	<b>M22-KC02SMC10</b> 121720



### Разъемы USB и RJ45 M22

Описание	Наименование Артикул
 Разъем USB. Степень защиты <b>IP65</b> с закрытой крышкой. Для монтажа в отверстие диаметром 22 мм	<b>M22-USB-SA</b> 107412
 Разъем RJ45. Степень защиты <b>IP65</b> с закрытой крышкой. Для монтажа в отверстие диаметром 22 мм	<b>M22-RJ45-SA</b> 107413


### Компактные акустические сигнальные устройства M22

Описание	Наименование Артикул	Примечания
 Акустическое сигнальное устройство	<b>M22-AMC</b> 229015	Степень защиты <b>IP40</b> . Диаметр отверстия для монтажа 22 мм. Звуковой модуль заказывается отдельно. Звуковой модуль: 83 дБ/10 см, 18-30 мА, положительный полюс на зажиме X1, f = 2300 Гц
 Звуковой модуль, непрерывный тон, 18-30 В AC/DC	<b>M22-XAM</b> 229025	
 Звуковой модуль, прерывистый тон, 24 В DC (+10 %/-15 %)	<b>M22-XAMP</b> 229028	




### Силиконовые защитные диафрагмы M22

Используется с	Наименование Артикул	Примечания
 M22-DDL..	<b>M22-T-DD</b> 216396	Степень защиты <b>IP67, IP69K</b>
 M22-D-(R)-... M22-DL-..., M22-DRL..., M22-L(C)-...,	<b>M22-T-D</b> 216395	




### Корпуса для наружного монтажа M22

Цвет верхней части корпуса Цвет нижней части корпуса	Количество отверстий для монтажа	Наименование Артикул	Примечания
	1 отв.	<b>M22-I1</b> 216535	Степень защиты <b>IP67, IP69K</b>
	2 отв.	<b>M22-I2</b> 216537	
	3 отв.	<b>M22-I3</b> 216538	
	4 отв.	<b>M22-I4</b> 216539	
	6 отв.	<b>M22-I6</b> 216540	
	12 отв.	<b>M22-I12</b> 222688	


### Держатели шильдиков, шильдики M22

Описание	Наименование Артикул
 Держатель шильдиков. Без шильдика. Для одинарных кнопок	<b>M22S-ST-X</b> 216392
 Держатель шильдиков. Без шильдика. Для двойных кнопок	<b>M22S-STDD-X</b> 216394
 Шильдик для вкладывания в держатели. 18 x 27 мм. Цвет серый. Без надписи	<b>M22-XST</b> 216480

### Шильдики для джойстиков и четырехлепестковых кнопок M22

Наименование Артикул
 <b>M22-XCK1</b> 279434
 <b>M22-XCK2</b> 279435
 <b>M22-XCK3</b> 290260

### Инструмент для вырезания специальных отверстий M22

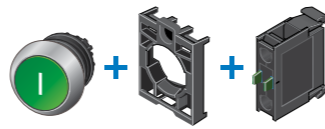
Описание	Наименование Артикул
 Инструмент создает вырез для предупреждения проворачивания согласно IEC/EN 60947-5-1. Тонколистовая сталь St 37 макс. 3 мм толщиной. VA высококачественная сталь макс. 1,5 мм толщиной	<b>BA/C-NZ-22</b> 028144

Комплекты RMQ-Titan M22

Все необходимое в одном пакете

M22-BVP — представляют из себя комплект необходимого оборудования для сборки устройства M22. Теперь все необходимые компоненты для сборки, например, индикационной лампы, можно заказать одним артикулом.

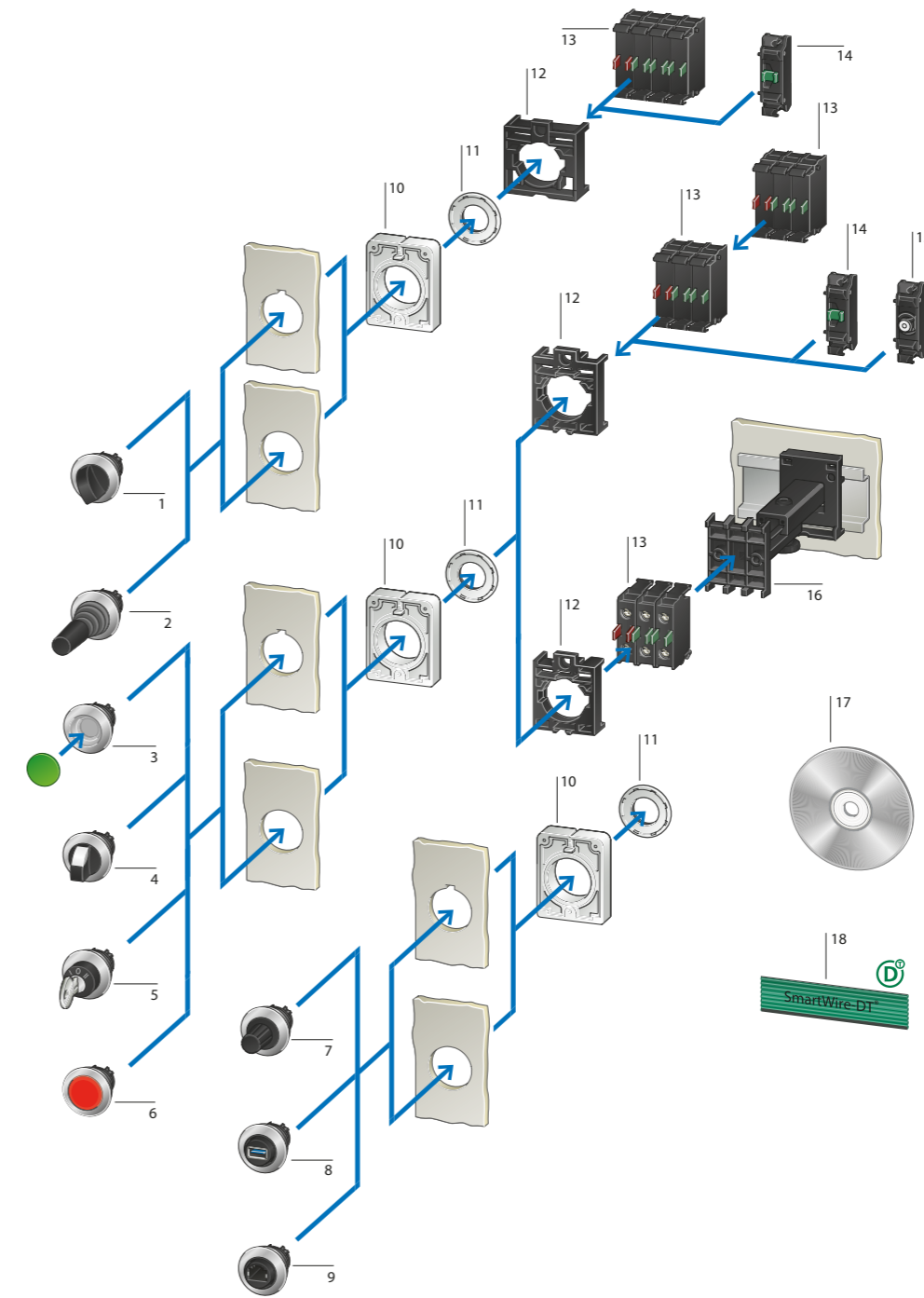
Для заказа доступен список из 20 основных типов компонентов, который включает кнопки, двойные кнопки, кнопки с подсветкой, индикационные лампы, переключатели, переключатели с подсветкой, аварийные кнопки, пакет с контактными элементами.



Описание	Питание	Цвет	Наименование	Артикул		
Лампа	24 В DC	●	<b>M22-L-R-LED-BVP</b>	110926		
		●	<b>M22-L-G-LED-BVP</b>	110927		
	230 В AC	●	<b>M22-L-R-LED230-BVP</b>	132599		
		●	<b>M22-L-G-LED230-BVP</b>	132600		
Кнопка без фиксации		●	<b>M22-D-G-K10-BVP</b>	110934		
		●	<b>M22-D-R-K10-BVP</b>	110935		
		Кнопка без фиксации с подсветкой	230 В AC	●	<b>M22-DL-G-K10LED230-BVP</b>	132603
				●	<b>M22-DL-R-K10LED230-BVP</b>	132605
	24 В DC	●	<b>M22-DL-R-K10LED-BVP</b>	110932		
		●	<b>M22-DL-G-K10LED-BVP</b>	110930		
		Кнопка двойная с подсветкой	24 В DC		<b>M22-DDL-GR-X1/X0-K1001LED-BVP</b>	132625
Кнопка двойная			<b>M22-DDL-GR-X1/X0-K1001-BVP</b>	132626		
Переключатель с ключем			<b>M22-WRS-K10-BVP</b>	110917		
Переключатель 2 положения V-образный			<b>M22-WKV-2K10-BVP</b>	110922		
Переключатель с подсветкой	24 В DC	●	<b>M22-WRLK-G-K10LED-BVP</b>	110924		
Переключатель с подсветкой	230 В AC	●	<b>M22-WRLK-G-K10LED230-BVP</b>	132597		
Переключатель с подсветкой 3х позиц	24 В DC	●	<b>M22-WRLK3-G-2K10LED-BVP</b>	110925		
Переключатель с подсветкой 3х позиц	230 В AC	●	<b>M22-WRLK3-G-2K10LED230-BVP</b>	132598		
Аварийная кнопка			<b>M22-PVT-K01-BVP</b>	132624		
Набор контактов: 2НО + 2НЗ			<b>M22-2K10-2K01-BVP</b>	168773		

Обзор системы M30

Полная совместимость головок управления и сигнализации плоского дизайна **RMQ-Titan M30** и исполнительных элементов M22, включая исполнительные элементы малой глубины **RMQ-Titan Flat Rear**.



Минимальная комплектация для сборки

Серия устройств управления и сигнализации RMQ-Titan имеет модульную конструкцию, что позволяет собирать различные устройства из нескольких стандартных компонентов.

Для сборки любого устройства необходимо заказать минимум 3 стандартных компонента:

- Корпус устройства управления или сигнализации
- Монтажный адаптер
- Контактный или светодиодный блок



Компоненты монтируются прищелкиванием.

Обозначения

- |  |  |   |
|--|--|---|
| 1. M30 управляющие головки переключателей на 4 положения | 8. M30 разъемы USB   | 15. Светодиодные элементы малой глубины   |
| 2. M30 джойстики   | 9. M30 разъемы RJ45  | 16. Телескопический держатель             |
| 3. M30 управляющие головки кнопок                        | 10. RMQ-AFX элемент предотвращающий прокручивание головки        | 17. Нанесение маркировки на заказ         |
| 4. M30 управляющие головки переключателей                | 11. Крепежное кольцо   | 18. Коммуникационная система SmartWire-DT |
| 5. M30 головки, управляемые ключем                       | 12. Монтажные адаптеры   |   |
| 6. M30 сигнальные лампы                                  | 13. Контактные элементы  |   |
| 7. SmartWire-DT энкодеры, M30 потенциометры              | 14. Контактные элементы малой глубины <b>RMQ-Titan Flat Rear</b> |   |

Управляющие головки кнопок M30



- Степень защиты **IP67, IP69K**
- Плоский дизайн
- Лицевое кольцо **металлическое**
- Диаметр отверстия для монтажа 30 мм
- Полностью совместимы со стандартными исполнительными элементами M22

Исполнение шильдика	Без подсветки		С подсветкой	
	Без фиксации	С фиксацией	Без фиксации	С фиксацией
●	<b>M30C-FD-S</b> 182959	<b>M30C-FDR-S</b> 182942	-	-
○	<b>M30C-FD-W</b> 182960	<b>M30C-FDR-W</b> 182943	<b>M30C-FDL-W</b> 182925	<b>M30C-FDRL-W</b> 182950
●	<b>M30C-FD-R</b> 182918	<b>M30C-FDR-R</b> 182944	<b>M30C-FDL-R</b> 182926	<b>M30C-FDRL-R</b> 182951
●	<b>M30C-FD-G</b> 182919	<b>M30C-FDR-G</b> 182945	<b>M30C-FDL-G</b> 182927	<b>M30C-FDRL-G</b> 182952
●	<b>M30C-FD-Y</b> 182920	<b>M30C-FDR-Y</b> 182946	<b>M30C-FDL-Y</b> 182928	<b>M30C-FDRL-Y</b> 182953
●	<b>M30C-FD-B</b> 182921	<b>M30C-FDR-B</b> 182947	<b>M30C-FDL-B</b> 182940	<b>M30C-FDRL-B</b> 182954
Без шильдика	<b>M30C-FD-X</b> 182922	<b>M30C-FDR-X</b> 182948	<b>M30C-FDL-X</b> 182941	<b>M30C-FDRL-X</b> 182955
○	<b>M30C-FD-R-X0</b> 182939	<b>M30C-FDR-R-X0</b> 182936	<b>M30C-FDL-R-X0</b> 182958	<b>M30C-FDRL-R-X0</b> 182933
○	<b>M30C-FD-G-X1</b> 182956	<b>M30C-FDR-G-X1</b> 182931	<b>M30C-FDL-G-X1</b> 182957	<b>M30C-FDRL-G-X1</b> 182935
○	<b>M30C-FD-S-X0</b> 182961	<b>M30C-FDR-S-X0</b> 182937	-	-
○	<b>M30C-FD-W-X1</b> 182962	<b>M30C-FDR-W-X1</b> 182938	<b>M30C-FDL-W-X1</b> 182930	<b>M30C-FDRL-W-X1</b> 182935
○	-	-	<b>M30C-FDL-W-X0</b> 182929	<b>M30C-FDRL-W-X0</b> 182934

Сигнальные лампы M30



- Степень защиты **IP67, IP69K**
- Плоский дизайн
- Лицевое кольцо **металлическое**
- Диаметр отверстия для монтажа 30 мм
- Полностью совместимы со стандартными исполнительными элементами M22

Цвет	Наименование Артикул
○	<b>M30C-FL-W</b> 183287
●	<b>M30C-FL-R</b> 183282
●	<b>M30C-FL-G</b> 183283
●	<b>M30C-FL-Y</b> 183285
●	<b>M30C-FL-B</b> 183284
●	<b>M30C-FL-A</b> 183286

Управляющие головки переключателей M30



- Степень защиты **IP66**
- Плоский дизайн
- Лицевое кольцо **металлическое**
- Диаметр отверстия для монтажа 30 мм
- Совместимы с исполнительными элементами M22

Функция:  
 ▸ без фиксации  
 ▾ с фиксацией

Двухпозиционные		Трехпозиционные		Четырехпозиционные	
Функция	Наименование Артикул	Функция	Наименование Артикул	Функция	Наименование Артикул
▸ 40°	<b>M30C-FW</b> 187087	40° ▾ 40°	<b>M30C-FW3</b> 187089	⊕	<b>M30C-FWR4</b> 187091
▾ 60°	<b>M30C-FWR</b> 187088	60° ▾ 60°	<b>M30C-FWR3</b> 187090	-	-
▸ 40°	<b>M30C-FWK</b> 187103	40° ▾ 40°	<b>M30C-FWK3</b> 187104	-	-
▾ 60°	<b>M30C-FWRK</b> 187109	60° ▾ 60°	<b>M30C-FWRK3</b> 187110	⊕	<b>M30C-FWRK4</b> 187112
▾ 60°	<b>M30C-FWKV</b> 187102	-	-	-	-

Управляющие головки переключателей с подсветкой M30



- Степень защиты **IP66**
- Плоский дизайн
- Лицевое кольцо **металлическое**
- Диаметр отверстия для монтажа 30 мм
- Совместимы с исполнительными элементами M22

Функция:  
 ▸ без фиксации  
 ▾ с фиксацией

Двухпозиционные		Трехпозиционные		V-позиционные		
Цвет	Функция	Наименование Артикул	Функция	Наименование Артикул	Функция	Наименование Артикул
○	▸ 40°	<b>M30C-FWLK-W</b> 187128	40° ▾ 40°	<b>M30C-FWLK3-W</b> 187118	-	-
●		<b>M30C-FWLK-R</b> 187122		<b>M30C-FWLK3-R</b> 187117	-	-
●		<b>M30C-FWLK-G</b> 187121		<b>M30C-FWLK3-G</b> 187116	-	-
●		<b>M30C-FWLK-Y</b> 187129		<b>M30C-FWLK3-Y</b> 187119	-	-
●		<b>M30C-FWLK-B</b> 187120		<b>M30C-FWLK3-B</b> 187115	-	-
○	▾ 60°	<b>M30C-FWRLK-W</b> 187026	60° ▾ 60°	<b>M30C-FWRLK3-W</b> 187134	▾ 60°	<b>M30C-FWLKV-W</b> 187126
●		<b>M30C-FWRLK-R</b> 187025		<b>M30C-FWRLK3-R</b> 187133		<b>M30C-FWLKV-R</b> 187125
●		<b>M30C-FWRLK-G</b> 187024		<b>M30C-FWRLK3-G</b> 187132		<b>M30C-FWLKV-G</b> 187124
●		<b>M30C-FWRLK-Y</b> 187027		<b>M30C-FWRLK3-Y</b> 187022		<b>M30C-FWLKV-Y</b> 187127
●		<b>M30C-FWRLK-B</b> 187023		<b>M30C-FWRLK3-B</b> 187131		<b>M30C-FWLKV-B</b> 187123

### Потенциометры M30



- Степень защиты **IP65**
- Плоский дизайн
- Лицевое кольцо **металлическое**
- Диаметр отверстия для монтажа 30 мм
- Совместимы с исполнительными элементами M22
- $P_{max} = 0,5$  Вт
- Погрешность значения сопротивления:  $\pm 10\%$  (линейное)

Сопротивление R, кОм	Наименование Артикул
1	<b>M30C-FR1K</b> 187029
4,7	<b>M30C-FR4K7</b> 187030
10	<b>M30C-FR10K</b> 187035
47	<b>M30C-FR47K</b> 187031
100	<b>M30C-FR100K</b> 187032
470	<b>M30C-FR470K</b> 187033

### Джойстики M30



- Степень защиты **IP66**
- Плоский дизайн
- Лицевое кольцо **металлическое**
- Диаметр отверстия для монтажа 30 мм
- Совместимы с исполнительными элементами M22
- 1 переключающее положение на каждое направление

Функция:  
 ↘ без фиксации  
 ↙ с фиксацией

Описание	Функция	Лицевое кольцо титановое	Примечание
2-позиционные	—	<b>M30C-FWRJS2H</b> 187078	Используются с монтажным адаптером для 4 контактных элементов <b>M22-A4</b> 279437
	↕	<b>M30C-FWRJS-2V</b> 187065	
4-позиционные	↕	<b>M30C-FWJS4</b> 187077	

### Разъемы USB и RJ45 M30



- Степень защиты **IP20**
- Плоский дизайн
- Лицевое кольцо **металлическое**
- Диаметр отверстия для монтажа 30 мм

Разъем USB	Разъем RJ45
<b>M30C-FUSB</b> 187082	<b>M30C-FRJ45</b> 187086

### Крепежные адаптеры



Для установки контактных элементов, светодиодных элементов и др.

- Для элементов переднего крепления
- Подходят для использования с головками M22 и M30

Описание	Наименование	Артикул
Для 3-х контактных элементов	<b>M22-A</b>	216374
Для 4-х контактных элементов. Для использования с M22-WR4, -WRJ4, -D4, -WJ..., -WRJ...	<b>M22-A4</b>	279437

### Контактные элементы



- Элементы переднего крепления монтируются на монтажные адаптеры M22-A, M22-A4
- Элементы заднего крепления монтируются на заднюю стенку корпусов для наружного монтажа M22-I...
- Подходят для использования с головками M22 и M30

Тип зажима	Тип контакта	Переднее крепление	Заднее крепление	Характеристики
С винтовым соединением	1 НО	<b>M22-K10</b> 216376	<b>M22-KC10</b> 216380	Номинальное напряжение изоляции 500 В. Ном. ток 6 А при AC-15, 230 В. Ном. ток 3 А при DC-13, 24 В
	1 НЗ	<b>M22-K01</b> 216378	<b>M22-KC01</b> 216382	
С пружинным соединением Cage Clamp	1 НО	<b>M22-CK10</b> 216384	-	Номинальное напряжение изоляции 250 В. Ном. ток 4 А при AC-15, 230 В. Ном. ток 3 А при DC-13, 24 В
	1 НЗ	<b>M22-CK01</b> 216385	-	
	2 НО	<b>M22-CK20</b> 107898	-	
	1 НО, 1 НЗ	<b>M22-CK11</b> 107940	-	

### Светодиодные элементы



- Светодиодные элементы с малым потреблением энергии
- Винтовые зажимы или пружинные зажимы Cage Clamp
- Подходят для использования с головками M22 и M30

Диапазон напряжения питания $U_e$	85-264 В AC, 50/60 Гц	12-30 В AC/DC
Рабочий ток $I_e$	5-15 мА	8-15 мА
Потребляемая мощность $P_{max}$	0,33 Вт	0,26 Вт

Тип клемм	Винтовые зажимы		Пружинные зажимы		Пружинные зажимы	
	Переднее крепление	Заднее крепление	Переднее крепление	Переднее крепление	Заднее крепление	Переднее крепление
○	<b>M22-LED230-W</b> 216563	<b>M22-LEDC230-W</b> 216566	<b>M22-CLED230-W</b> 216575	<b>M22-LED-W</b> 216557	<b>M22-LEDC-W</b> 216560	<b>M22-CLED-W</b> 216569
●	<b>M22-LED230-R</b> 216564	<b>M22-LEDC230-R</b> 216567	<b>M22-CLED230-R</b> 216576	<b>M22-LED-R</b> 216558	<b>M22-LEDC-R</b> 216561	<b>M22-CLED-R</b> 216570
●	<b>M22-LED230-G</b> 216565	<b>M22-LEDC230-G</b> 216568	<b>M22-CLED230-G</b> 216577	<b>M22-LED-G</b> 216559	<b>M22-LEDC-G</b> 216562	<b>M22-CLED-G</b> 216571
●	<b>M22-LED230-B</b> 218059	<b>M22-LEDC230-B</b> 218060	<b>M22-CLED230-B</b> 218063	<b>M22-LED-B</b> 218057	<b>M22-LEDC-B</b> 218058	<b>M22-CLED-B</b> 218061

### Исполнительные элементы малой глубины RMQ-Titan Flat Rear

Контактные элементы **RMQ-Titan Flat Rear** экономят пространство. Их монтажная глубина, которая на 33 % меньше, чем стандартная, обеспечивает ценное дополнительное пространство за задней панелью. Дополнительным преимуществом инновационных многоцветных элементов является их способность отображать до семи различных цветов.

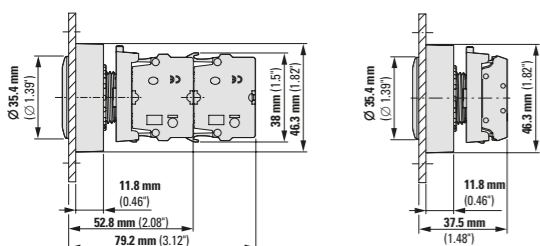


#### RMQ-Titan M30



Расстояние от лицевой поверхности (глубина) для 1 исполнительного элемента:

- Стандартные исполнительные элементы M22 **52,8 мм**
- Исполнительные элементы малой глубины **RMQ-Titan Flat Rear** **37,5 мм**

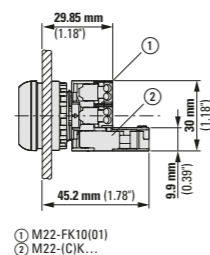


#### RMQ-Titan M22



Расстояние от лицевой поверхности (глубина) для 1 исполнительного элемента:

- Стандартные исполнительные элементы M22 **45,2 мм**
- Исполнительные элементы малой глубины **RMQ-Titan Flat Rear** **29,85 мм**

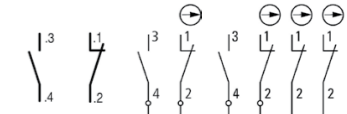


### Контактные элементы малой глубины RMQ-Titan Flat Rear



Контактные элементы малой глубины позволяют решить проблему недостаточного места внутри станка, пульта управления и т. п.

- Номинальное напряжение изоляции 250 В
- Номинальный ток: AC-15, 230 В, 1,5 А; DC-13, 24 В, 1,5 А
- Подходят для использования с головками M22 и M30
- Переднее крепление
- Пружинные зажимы Cage Clamp
- Элементы переднего крепления монтируются на монтажные адаптеры M22-A, M22-A4
- Элементы с функцией самомониторинга согласно EN 60947-5-1



Тип контакта	Наименование Артикул
1 НО	<b>M22-FK10</b> 180792
1 НЗ	<b>M22-FK01</b> 180791
1 НЗ, с функцией самомониторинга (1НО контакт для мониторинга срабатывания)	<b>M22-FK01SMC10</b> 180793
3 НЗ, с функцией самомониторинга (1НО контакт для мониторинга срабатывания)	<b>M22-AFK03SMC10</b> 180794

### Светодиодные элементы малой глубины RMQ-Titan Flat Rear



Светодиодные элементы малой глубины позволяют решить проблему недостаточного места внутри станка, пульта управления и т. п.

- Подходят для использования с головками M22 и M30
- Светодиодные элементы с малым потреблением энергии
- Переднее крепление
- Пружинные зажимы Cage Clamp
- Элементы переднего крепления монтируются на монтажные адаптеры M22-A, M22-A4
- До 3 / 7 цветов для одного элемента (...RG / ...RGB) задаются комбинацией подачи питания на входа (+R, +G, +B, GND)



Цвет	Диапазон напряжения питания Ue	Рабочий ток Ie	Потребляемая мощность Pmax	Наименование Артикул
○	12-30 В AC/DC	5-15 мА	0,26 Вт	<b>M22-FLED-W</b> 180795
●				<b>M22-FLED-B</b> 180796
●				<b>M22-FLED-G</b> 180797
●				<b>M22-FLED-R</b> 180798
●●●	24 В DC	10-15 мА	0,36 Вт	<b>M22-FLED-RG</b> 180799
●●●●●●●		8-15 мА		<b>M22-FLED-RGB</b> 180800



## Сигнальные колонны

Сигнальные колонны серии **SL** выгодно отличаются легко узнаваемым дизайном, уникальной яркостью светодиодных модулей, гибкостью монтажа и простой настройкой звуковой сигнализации, адаптируемой к любым условиям эксплуатации!

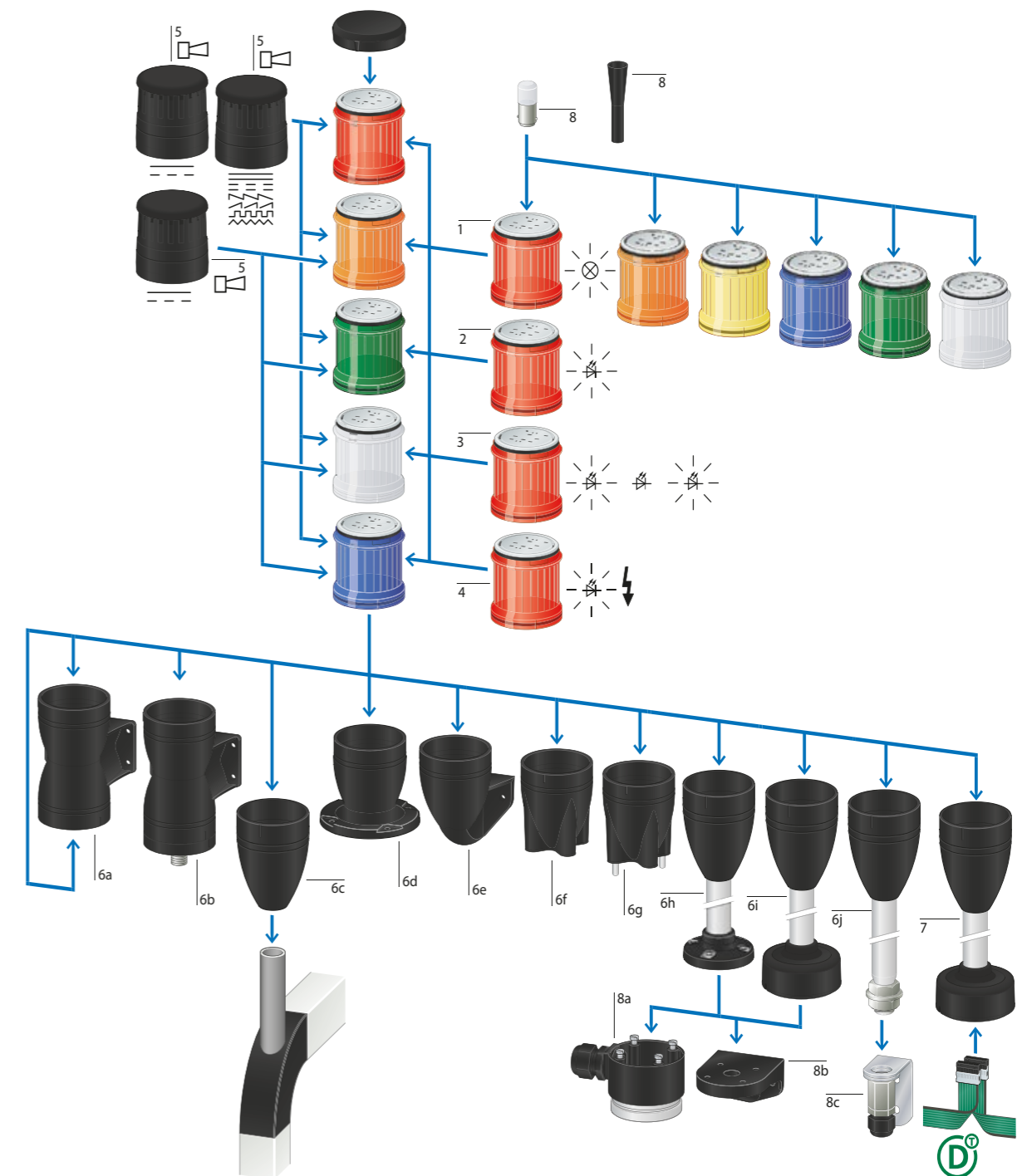
Обеспечивают визуальные и звуковые сигналы состояния установки, легко определяемые на расстоянии. Сигналы, представленные как непрерывный свет, мигающий свет, вспышки или звук, согласно их уровню важности, могут быть правильно оценены.

Колонны доступны в двух исполнениях: **SL4** и **SL7**, что, вместе с высокой степенью защиты IP66, позволяет использовать их в широком спектре решений. Индивидуальные модули могут быть скомпонованы и собраны простым прищелкиванием и легким поворотом, без дополнительных инструментов и проводов.



Видео «Signal towers SL4 and SL7».

## Сигнальные колонны SL. Обзор системы



### Обозначения

1. Модуль ламп накаливания
2. Светодиодные модули, непрерывный свет
3. Светодиодные модули, мигающий свет
4. Светодиодные модули, стробоскопический свет
5. Акустические модули
6. Базовые модули
7. Базовый модуль для подключения к коммуникационной системе SmartWire-DT
8. Аксессуары

Устройства в сборе



- Степень защиты **IP66**
- **Непрерывный** световой сигнал
- Встроенные светодиодные элементы
- С опорой и трубой высотой 100 мм

Диаметр, мм	Напряжение питания	Количество модулей	Цвет	Наименование Артикул
40	24 В AC/DC	2		<b>SL4-100-L-RG-24LED</b> 171295
70	24 В AC/DC	2		<b>SL7-100-L-RG-24LED</b> 171424
40	24 В AC/DC	3		<b>SL4-100-L-RYG-24LED</b> 171296
70	24 В AC/DC	3		<b>SL7-100-L-RYG-24LED</b> 171425

Светодиодные модули



- Степень защиты **IP66**
- Встроенный светодиодный элемент
- **Непрерывный** или **мигающий** световой сигнал

Описание	Диаметр, мм	Цвет	Напряжение питания		
			24 В AC/DC	110/120 В AC	230/240 В AC
<b>Модули непрерывного света</b>					
Непрерывный свет	40		<b>SL4-L24-B</b> 171313	<b>SL4-L120-B</b> 171319	<b>SL4-L230-B</b> 171325
	70		<b>SL7-L24-B</b> 171461	<b>SL7-L120-B</b> 171467	<b>SL7-L230-B</b> 171473
	40		<b>SL4-L24-G</b> 171314	<b>SL4-L120-G</b> 171320	<b>SL4-L230-G</b> 171326
	70		<b>SL7-L24-G</b> 171462	<b>SL7-L120-G</b> 171468	<b>SL7-L230-G</b> 171474
	40		<b>SL4-L24-R</b> 171315	<b>SL4-L120-R</b> 171321	<b>SL4-L230-R</b> 171327
	70		<b>SL7-L24-R</b> 171463	<b>SL7-L120-R</b> 171469	<b>SL7-L230-R</b> 171475
	40		<b>SL4-L24-W</b> 171316	<b>SL4-L120-W</b> 171322	<b>SL4-L230-W</b> 171328
	70		<b>SL7-L24-W</b> 171464	<b>SL7-L120-W</b> 171470	<b>SL7-L230-W</b> 171476
	40		<b>SL4-L24-Y</b> 171317	<b>SL4-L120-Y</b> 171323	<b>SL4-L230-Y</b> 171329
	70		<b>SL7-L24-Y</b> 171465	<b>SL7-L120-Y</b> 171471	<b>SL7-L230-Y</b> 171477
	40		<b>SL4-L24-A</b> 171318	<b>SL4-L120-A</b> 171324	<b>SL4-L230-A</b> 171330
	70		<b>SL7-L24-A</b> 171466	<b>SL7-L120-A</b> 171472	<b>SL7-L230-A</b> 171426

Модули мигающего света

Мигающий световой сигнал частотой <b>2 Гц</b>	40		<b>SL4-BL24-B</b> 171337	<b>SL4-BL120-B</b> 171343	<b>SL4-BL230-B</b> 171349
	70		<b>SL7-BL24-B</b> 171439	<b>SL7-BL120-B</b> 171390	<b>SL7-BL230-B</b> 171396
	40		<b>SL4-BL24-G</b> 171338	<b>SL4-BL120-G</b> 171344	<b>SL4-BL230-G</b> 171350
	70		<b>SL7-BL24-G</b> 171440	<b>SL7-BL120-G</b> 171391	<b>SL7-BL230-G</b> 171397

Описание	Диаметр, мм	Цвет	Напряжение питания		
			24 В AC/DC	110/120 В AC	230/240 В AC
Мигающий световой сигнал частотой <b>2 Гц</b>	40		<b>SL4-BL24-R</b> 171339	<b>SL4-BL120-R</b> 171345	<b>SL4-BL230-R</b> 171351
	70		<b>SL7-BL24-R</b> 171441	<b>SL7-BL120-R</b> 171392	<b>SL7-BL230-R</b> 171398
	40		<b>SL4-BL24-W</b> 171340	<b>SL4-BL120-W</b> 171346	<b>SL4-BL230-W</b> 171352
	70		<b>SL7-BL24-W</b> 171442	<b>SL7-BL120-W</b> 171393	<b>SL7-BL230-W</b> 171399
	40		<b>SL4-BL24-Y</b> 171341	<b>SL4-BL120-Y</b> 171347	<b>SL4-BL230-Y</b> 171353
	70		<b>SL7-BL24-Y</b> 171388	<b>SL7-BL120-Y</b> 171394	<b>SL7-BL230-Y</b> 171400
	40		<b>SL4-BL24-A</b> 171342	<b>SL4-BL120-A</b> 171348	<b>SL4-BL230-A</b> 171354
	70		<b>SL7-BL24-A</b> 171389	<b>SL7-BL120-A</b> 171395	<b>SL7-BL230-A</b> 171401

Модули стробоскопического света

Стробирующий световой сигнал частотой <b>1,4 Гц</b>	40		<b>SL4-FL24-B</b> 171355	<b>SL4-FL120-B</b> 171361	<b>SL4-FL230-B</b> 171367
	70		<b>SL7-FL24-B</b> 171402	<b>SL7-FL120-B</b> 171408	<b>SL7-FL230-B</b> 171414
	40		<b>SL4-FL24-G</b> 171356	<b>SL4-FL120-G</b> 171362	<b>SL4-FL230-G</b> 171368
	70		<b>SL7-FL24-G</b> 171403	<b>SL7-FL120-G</b> 171409	<b>SL7-FL230-G</b> 171415
	40		<b>SL4-FL24-R</b> 171357	<b>SL4-FL120-R</b> 171363	<b>SL4-FL230-R</b> 171369
	70		<b>SL7-FL24-R</b> 171404	<b>SL7-FL120-R</b> 171410	<b>SL7-FL230-R</b> 171416
	40		<b>SL4-FL24-W</b> 171358	<b>SL4-FL120-W</b> 171364	<b>SL4-FL230-W</b> 171370
	70		<b>SL7-FL24-W</b> 171405	<b>SL7-FL120-W</b> 171411	<b>SL7-FL230-W</b> 171417
	40		<b>SL4-FL24-Y</b> 171359	<b>SL4-FL120-Y</b> 171365	<b>SL4-FL230-Y</b> 171371
	70		<b>SL7-FL24-Y</b> 171406	<b>SL7-FL120-Y</b> 171412	<b>SL7-FL230-Y</b> 171418
	40		<b>SL4-FL24-A</b> 171360	<b>SL4-FL120-A</b> 171366	<b>SL4-FL230-A</b> 171372
	70		<b>SL7-FL24-A</b> 171407	<b>SL7-FL120-A</b> 171413	<b>SL7-FL230-A</b> 171419

**Модули повышенной яркости**



- Степень защиты **IP66**
- Встроенный светодиодный элемент
- Напряжение питания 24 В AC/DC
- **Непрерывный** или **мигающий** световой сигнал

Диаметр, мм	Цвет	Непрерывный свет	Стробоскопический свет 1,4 Гц	Стробоскопический свет, высокая частота 1–2,6 Гц
40	●	-	-	<b>SL4-FL24-B-M</b> 171373
70		<b>SL7-L24-B-HP</b> 171427	<b>SL7-FL24-B-HP</b> 171420	<b>SL7-FL24-B-HPM</b> 171275
40	●	-	-	<b>SL4-FL24-G-M</b> 171374
70		<b>SL7-L24-G-HP</b> 171428	<b>SL7-FL24-G-HP</b> 171421	<b>SL7-FL24-G-HPM</b> 171276
40	●	-	-	<b>SL4-FL24-R-M</b> 171375
70		<b>SL7-L24-R-HP</b> 171429	<b>SL7-FL24-R-HP</b> 171422	<b>SL7-FL24-R-HPM</b> 171277
40	○	-	-	<b>SL4-FL24-W-M</b> 171376
70		<b>SL7-L24-W-HP</b> 171430	<b>SL7-FL24-W-HP</b> 171423	<b>SL7-FL24-W-HPM</b> 171278
40	●	-	-	<b>SL4-FL24-Y-M</b> 171377
70		<b>SL7-L24-Y-HP</b> 171431	<b>SL7-FL24-Y-HP</b> 171273	<b>SL7-FL24-Y-HPM</b> 171279
40	●	-	-	<b>SL4-FL24-A-M</b> 171378
70		<b>SL7-L24-A-HP</b> 171432	<b>SL7-FL24-A-HP</b> 171274	<b>SL7-FL24-A-HPM</b> 171280

**Модули для ламп накаливания**



- Степень защиты **IP66**
- **Непрерывный** свет
- Без световых элементов, цоколь **Ba15d**
- Максимальная мощность лампы накаливания 4/7 Вт (SL4/SL7)

Диаметр, мм	Цвет	Наименование Артикул
40	●	<b>SL4-L-B</b> 171331
70		<b>SL7-L-B</b> 171433
40	●	<b>SL4-L-G</b> 171332
70		<b>SL7-L-G</b> 171434
40	●	<b>SL4-L-R</b> 171333
70		<b>SL7-L-R</b> 171435
40	○	<b>SL4-L-W</b> 171334
70		<b>SL7-L-W</b> 171436

Диаметр, мм	Цвет	Наименование Артикул
40	●	<b>SL4-L-Y</b> 171335
70		<b>SL7-L-Y</b> 171437
40	●	<b>SL4-L-A</b> 171336
70		<b>SL7-L-A</b> 171438

**Лампы накаливания**



- Непрерывный свет
- Цоколь **Ba15d**
- Срок службы > 3000 ч.

Для колонн диаметром, мм	12 В AC/DC	24 В AC/DC	120 В AC/DC	230 В AC/DC
40	<b>SL4-L12</b> 171382	<b>SL4-L24</b> 171383	<b>SL4-L120</b> 171384	<b>SL4-L230</b> 171385
70	<b>SL7-L12</b> 171290	<b>SL7-L24</b> 171291	<b>SL7-L120</b> 171292	<b>SL7-L230</b> 171293

**Инструмент для извлечения ламп**



Для диаметра, мм	Наименование Артикул
40, 70	<b>SL7/4-BET</b> 171294

**Акустические модули**



- Степень защиты **IP66**
- Размещается только в верхней позиции в столбе
- Давление звука: для SL4 — 80 дБ, для SL7 — 100 дБ. Регулируется с помощью встроенного потенциометра

Диаметр, мм	Функция	24 В AC/DC	110/120 В AC	230/240 В AC
40	Непрерывный или импульсный звук, внутренний DIP переключатель	<b>SL4-AP24</b> 171379	<b>SL4-AP120</b> 171380	<b>SL4-AP230</b> 171381
70		<b>SL7-AP24</b> 171281	<b>SL7-AP120</b> 171282	<b>SL7-AP230</b> 171283
	Непрерывный или импульсный звук, внешнее переключение	<b>SL7-AP24-E</b> 171284	<b>SL7-AP120-E</b> 171285	<b>SL7-AP230-E</b> 171286
	Мульти-тоновый. 8 тонов, внутренний DIP переключатель	<b>SL7-AP24-M</b> 171287	<b>SL7-AP120-M</b> 171288	<b>SL7-AP230-M</b> 171289

Базовые модули

Описание	Для диаметра, мм	Тип	Длина 100 мм	Длина 250 мм	Длина 400 мм
Крышка в комплекте. Максимально 5 модулей может быть установлено на базовый модуль.	40	Модуль с пластиковой ножкой	<b>SL4-PIB-100</b> 171297	<b>SL4-PIB-250</b> 171298	<b>SL4-PIB-400</b> 171299
	70		<b>SL7-CB-100</b> 171443	<b>SL7-CB-250</b> 171444	<b>SL7-CB-400</b> 171445
Модуль с барашковым болтом	40	Модуль с барашковым болтом	<b>SL4-PIB-T-100</b> 171305	<b>SL4-PIB-T-250</b> 171306	<b>SL4-PIB-T-400</b> 171307
	70		<b>SL7-CB-T-100</b> 171452	<b>SL7-CB-T-250</b> 171453	<b>SL7-CB-T-400</b> 171454
Модуль с адаптером для быстрого монтажа	40	Модуль с адаптером для быстрого монтажа	<b>SL4-FMS-100</b> 171308	<b>SL4-FMS-250</b> 171309	<b>SL4-FMS-400</b> 171310
	70		<b>SL7-FMS-100</b> 171456	<b>SL7-FMS-250</b> 171457	<b>SL7-FMS-400</b> 171458

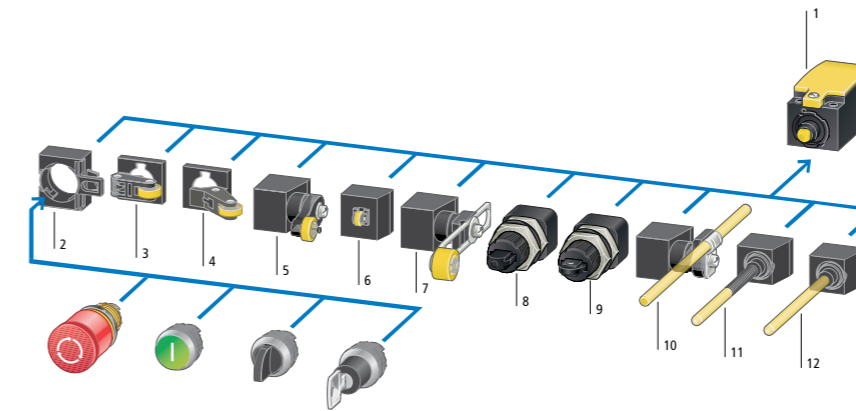
Описание	Для диаметра, мм	Тип	Наименование Артикул
Крышка в комплекте. Максимально 5 модулей может быть установлено на базовый модуль.	40	Модуль с внутренними монтажными отверстиями	<b>SL4-PIB-IMH</b> 171300
	70		<b>SL7-CB-IMH</b> 171447
Модуль с монтажными винтами	40	Модуль с монтажными винтами	<b>SL4-PIB-IMS</b> 171301
	70		<b>SL7-CB-IMS</b> 171448
Модуль с внешними монтажными отверстиями	40	Модуль с внешними монтажными отверстиями	<b>SL4-PIB-EMH</b> 171302
	70		<b>SL7-CB-EMH</b> 171449
Модуль для вертикальной установки, одинарный	40	Модуль для вертикальной установки, одинарный	<b>SL4-PIB-FW</b> 171303
	70		<b>SL7-CB-FW</b> 171450
Модуль для вертикальной установки, двойной	40	Модуль для вертикальной установки, двойной	<b>SL4-PIB-D</b> 171304
	70		<b>SL7-CB-D</b> 171451
Модуль с адаптером SmartWire	40	Модуль с адаптером SmartWire	<b>SL7-SWD</b> 171459
	70		<b>SL4-SWD</b> 171311

Адаптер для вертикальной установки

Для диаметра, мм	Тип	Наименование Артикул
40 и 70	Пластиковый фиксатор	<b>SL7/4-FW</b> 171446
	Адаптер с кабельным сальником	<b>SL7/4-FW-T</b> 171455

Концевые выключатели

LS-Titan. Обзор системы



Обозначения

1. Базовый модуль
2. M22 адаптер
3. Рычаг, нажимаемый роликом (горизонтальное управление)
4. Угловой рычаг с роликом (вертикальное управление)
5. Качающийся рычаг с роликом
6. Толкатель с роликом
7. Настраиваемый качающийся рычаг с роликом
8. Круглый толкатель
9. Роликовый толкатель
10. Управление настраиваемым стержнем
11. Управление гибким стержнем
12. Управление стержнем

Базовые модули LS

Контакты	НО	НЗ	Схема коммутации	Материал корпуса	Тип подключения	Расширяемый базовый модуль специального исполнения. Рабочий диапазон температур от -40 °C до +70 °C		
						Расширяемый базовый модуль	Нерасширяемый модуль	Нерасширяемый модуль
	-	2		Пластик	Пружинные зажимы	<b>LS-02</b> 266107	<b>LS-02-CC</b> 176880	<b>LS-02/F</b> 292365
	-	2			Винтовое соединение	<b>LS-S02</b> 106729	<b>LS-S02-CC</b> 176890	<b>LS-S02/F</b> 106780
	-	2		Металл	Пружинные зажимы	<b>LSM-02</b> 266142	-	<b>LSM-02/F</b> 292371
	1	1		Пластик	Пружинные зажимы	<b>LS-11</b> 266109	<b>LS-11-CC</b> 176879	<b>LS-11/F</b> 290176
	1	1			Винтовое соединение	<b>LS-S11</b> 106783	<b>LS-S11-CC</b> 176889	<b>LS-S11/F</b> 106784
	1	1	Металл	Пружинные зажимы	<b>LSM-11</b> 266144	-	<b>LSM-11/F</b> 292372	
	1	1		Пластик	Пружинные зажимы	<b>LS-11D</b> 266114	<b>LS-11D-CC</b> 176882	<b>LS-11D/F</b> 292366
	1	1			Винтовое соединение	<b>LS-S11D</b> 106791	<b>LS-S11D-CC</b> 176891	<b>LS-S11D/F</b> 106792
	1	1	Металл	Пружинные зажимы	<b>LSM-11D</b> 266149	-	<b>LSM-11D/F</b> 292373	
	1	1		Пластик	Пружинные зажимы	<b>LS-11DA</b> 292361	<b>LS-11DA-CC</b> 176884	<b>LS-11DA/F</b> 292369
	1	1			Винтовое соединение	<b>LS-S11DA</b> 106795	<b>LS-S11DA-CC</b> 176893	<b>LS-S11DA/F</b> 106796
	1	1	Металл	Пружинные зажимы	<b>LSM-11DA</b> 292363	-	<b>LSM-11DA/F</b> 292376	
	1	1		Пластик	Пружинные зажимы	<b>LS-11S</b> 266105	<b>LS-11S-CC</b> 176881	<b>LS-11S/F</b> 292367
	1	1			Винтовое соединение	<b>LS-S11S</b> 106798	<b>LS-S11S-CC</b> 144118	<b>LS-S11S/F</b> 106799
	1	1	Металл	Пружинные зажимы	<b>LSM-11S</b> 266140	-	<b>LSM-11S/F</b> 292374	

Базовые расширяемые модули с настройкой рабочей точки и аналоговым выходом LS

С электронной настройкой рабочей точки				С аналоговым выходным сигналом			
Контакты							
НО	НЗ	Схема коммутации	Описание	Наименование Артикул	Описание	Диапазон сигнала	Наименование Артикул
1	1		Рабочая точка настраивается	<b>LSE-11</b> 266121	Концевой выключатель, выдает аналоговый сигнал в зависимости от положения исп. органа	4-20 мА	<b>LSE-AI</b> 269461
-	2			<b>LSE-02</b> 266122		0-10 В	<b>LSE-AU</b> 274096

Актуаторы для использования с расширяемыми базовыми модулями LS

Описание	Комментарии	Наименование Артикул
Толкатель с роликом	-	<b>LS-XP</b> 266125
Рычаг нажимаемый роликом	Большой	<b>LS-XLB</b> 290178
Рычаг нажимаемый роликом	Короткий	<b>LS-XLS</b> 290177
Рычаг нажимаемый роликом	Длинный	<b>LS-XL</b> 266123
Угловой рычаг с роликом	-	<b>LS-XLA</b> 266124
Качающийся рычаг с роликом	-	<b>LS-XRL</b> 266126
Настраиваемый рычаг с роликом	D = 18 мм D = 30 мм D = 40 мм (резина) D = 40 мм	<b>LS-XRLA</b> 266127 <b>LS-XRLA30</b> 266128 <b>LS-XRLA40R</b> 266130 <b>LS-XRLA40</b> 266129
Жесткий стержень	Стержень из пластика Стержень из металла	<b>LS-XRR</b> 266131 <b>LS-XRRM</b> 266132
Гибкий стержень	Управление гибким стержнем	<b>LS-XS</b> 266133
Адаптер RMQ	Для использования в качестве актуаторов головок управления RMQ-Titan	<b>M22-LS</b> 266137

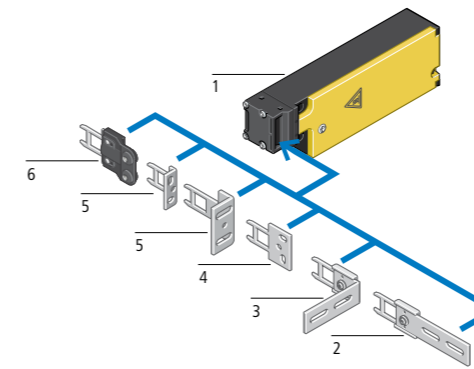
Описание	Комментарии	Наименование Артикул
Круглый толкатель	Для установки в отверстие M18 x 1 или на монтажную плату	<b>LS-XZS</b> 114024
Роликовый толкатель	Для установки в отверстие M18 x 1 или на монтажную плату	<b>LS-XZRS</b> 114025

Устройства в сборе LS

Контакты		Схема коммутации	Материал корпуса	Тип подключения	Наименование Артикул
НО	НЗ				
<b>Рычаг с роликом</b>					
	-		Пластик	Пружинные зажимы	<b>LS-02/L</b> 266108
	-			Винтовое соединение	<b>LS-S02/L</b> 106781
	-		Металл	Пружинные зажимы	<b>LSM-02/L</b> 266143
	1		Пластик	Пружинные зажимы	<b>LS-11/L</b> 266110
	1			Винтовое соединение	<b>LS-S11/L</b> 106785
	1		Металл	Пружинные зажимы	<b>LSM-11/L</b> 266145
	1		Пластик	Пружинные зажимы	<b>LS-11D/L</b> 266115
	1			Винтовое соединение	<b>LS-S11D/L</b> 106793
	1		Металл	Пружинные зажимы	<b>LSM-11D/L</b> 266150
	1		Пластик	Пружинные зажимы	<b>LS-11S/L</b> 266116
	1			Винтовое соединение	<b>LS-S11S/L</b> 106800
	1		Металл	Пружинные зажимы	<b>LSM-11S/L</b> 266151
	1		Пластик	Пружинные зажимы	<b>LS-11/LS</b> 290173
	1			Винтовое соединение	<b>LS-S11/LS</b> 106787
	1		Металл	Пружинные зажимы	<b>LS-11D/LS</b> 290174
<b>Качающийся рычаг с роликом</b>					
	1		Пластик	Пружинные зажимы	<b>LS-11/RL</b> 266111
	1		Металл	Пружинные зажимы	<b>LSM-11/RL</b> 266146
	1		Пластик	Винтовое соединение	<b>LS-S11/RL</b> 106789
	1		Пластик	Пружинные зажимы	<b>LS-11S/RL</b> 266117
	1			Винтовое соединение	<b>LS-S11S/RL</b> 106802
	1		Металл	Пружинные зажимы	<b>LSM-11S/RL</b> 266152

Контакты		Схема коммутации	Материал корпуса	Тип подключения	Наименование Артикул		
НО	НЗ						
<b>Настраиваемый качающийся рычаг с роликом</b>							
-	2		Пластик	Пружинные зажимы	<b>LS-11/RLA</b> 266113		
-	2			Винтовое соединение	<b>LS-S11/RLA</b> 106790		
-	2		Металл	Пружинные зажимы	<b>LSM-11/RLA</b> 266148		
1	1			Пружинные зажимы	<b>LS-11S/RLA</b> 266119		
1	1			Винтовое соединение	<b>LS-S11S/RLA</b> 106803		
1	1		Металл	Пружинные зажимы	<b>LSM-11S/RLA</b> 266154		
<b>Настраиваемый стержень</b>							
1	1				Пластик	Винтовое соединение	<b>LS-11S/RR</b> 266106
1	1	Пружинные зажимы	<b>LS-S11S/RR</b> 106804				
1	1	Металл	Пружинные зажимы			<b>LSM-11S/RR</b> 266141	

Концевые выключатели LS...ZBZ. Обзор системы



Защита персонала путем **мониторинга положения и блокировки механизма**. Пружинная или магнитная блокировка.

- Команда «Стоп»
- Выдержка времени
- Машина остановлена
- Защитный механизм (дверь) разблокирован
- Нет опасности

1. Базовый модуль
2. Актуатор для дверей, закрывающихся с зазором
3. Актуатор для дверей, закрывающихся с зазором
4. Плоский актуатор для скользящих дверей
5. Актуатор для дверей шириной более 250 мм, длинный
6. Актуатор для дверей шириной более 250 мм, короткий

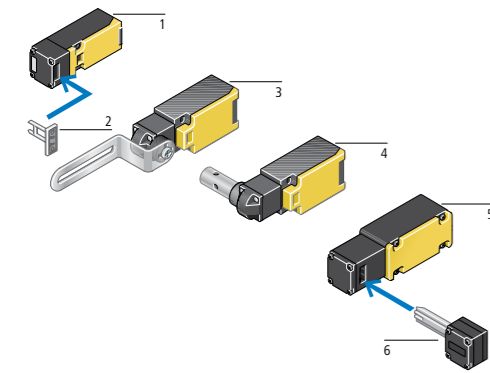
Базовые модули LS...ZBZ

Контакты		Напряжение питания	Базовые модули с пружинной блокировкой, IP65	Базовые модули с магнитной блокировкой, IP65	
НО	НЗ				
1	1		24 В DC	<b>LS-S11-24DFT-ZBZ/X</b> 106829	<b>LS-S11-24DMT-ZBZ/X</b> 106830
-	2				
1	1		24 В DC	<b>LS-S02-24DFT-ZBZ/X</b> 106823	<b>LS-S02-24DMT-ZBZ/X</b> 106824
-	2				
1	1		230 В 50/60 Гц	<b>LS-S11-230AFT-ZBZ/X</b> 106827	<b>LS-S11-230AMT-ZBZ/X</b> 106828
-	2				
1	1		230 В 50/60 Гц	<b>LS-S02-230AFT-ZBZ/X</b> 106821	<b>LS-S02-230AMT-ZBZ/X</b> 106822
-	2				

Актуаторы LS...ZBZ

Описание	Наименование Артикул
Плоский актуатор для скользящих дверей	<b>LS-XG-ZBZ</b> 106833
Актуатор для дверей шириной более 250 мм, короткий	<b>LS-XW-ZBZ</b> 106839
Актуатор для дверей шириной более 250 мм, длинный	<b>LS-XWA-ZBZ</b> 106838
Для дверей, закрывающихся с зазором	<b>LS-XF-ZBZ</b> 106832
Для дверей, закрывающихся с зазором, плоский	<b>LS-XFG-ZBZ</b> 106831

Выключатели безопасности LS...ZB, LSR... TKG, LSR...TS, LS4...ZB. Обзор системы



Защита персонала путем **мониторинга положения механизма**:

- Дверь открыта
- LS...ZB отключает электроэнергию
- Нет опасности

1. Концевой выключатель безопасности LS...ZB
2. Актуатор (в комплекте с выключателем)
3. Концевой выключатель безопасности в сборе LSR...TKG
4. Концевой выключатель безопасности в сборе LSR...TS
5. Концевой выключатель безопасности LS4...ZB
6. Актуатор (в комплекте с выключателем)

Выключатели безопасности LS...ZB, LS4...ZB

Контракты	Контакты		Схема коммутации	Тип подключения	Наименование Артикул	Примечания
	НО	НЗ				
	-	2		Пружинные зажимы	<b>LS-02-ZB</b> 106817	Актуатор в комплекте
	-	2		Винтовое соединение	<b>LS-S02-ZB</b> 106874	
	1	1		Пружинные зажимы	<b>LS-11-ZB</b> 106819	
	1	1		Винтовое соединение	<b>LS-S11-ZB</b> 106876	
	1	1		Винтовое соединение	<b>LS4/S11-1/I/ZB</b> 106857	Узкий корпус. Актуатор в комплекте
	1	1		Винтовое соединение Широкий корпус	<b>LS4/S11-1/IA/ZB</b> 106858	Широкий корпус. Актуатор в комплекте
	1	2		Винтовое соединение	<b>LS4/S12-7/IB/ZB</b> 106859	Актуатор в комплекте

Выключатели безопасности LSR

Контракты	Контакты		Схема коммутации	Тип соединения	Наименование Артикул
	НО	НЗ			
	-	2		Винтовое соединение	<b>LSR-S02-1-I/TKG</b> 106848
	1	1			<b>LSR-S11-1-I/TKG</b> 106847
	-	2			<b>LSR-S02-1-I/TS</b> 106852
	1	1			<b>LSR-S11-1-I/TS</b> 106851

Датчики

Индуктивные датчики

Тип	Дистанция переключения, мм	Скрытый монтаж		Поверхностный монтаж	
		Скрытый монтаж	Поверхностный монтаж	Скрытый монтаж	Поверхностный монтаж
	15	<b>E52Q-DL15SAD01</b> 135804	<b>E52Q-DL15UAD01</b> 135805		
	20	<b>E52Q-DL20SAD01</b> 135806	<b>E52Q-DL20UAD01</b> 135807		
	25	-	<b>E52Q-DL25UAD01</b> 135808		
	30	-	<b>E52Q-DL30UAD01</b> 135809		
	35	-	<b>E52Q-DL35UAD01</b> 135810		
	40	-	<b>E52Q-DL40UAD01</b> 135811		
	40	<b>E56ADL40SAD01</b> 136234	<b>E56ADL40UAD01</b> 136235		
	70	-	<b>E56BDL70UAD01</b> 136236		
	100	-	<b>E56CDL100UAD01</b> 136237		

Датчики с метрической резьбой

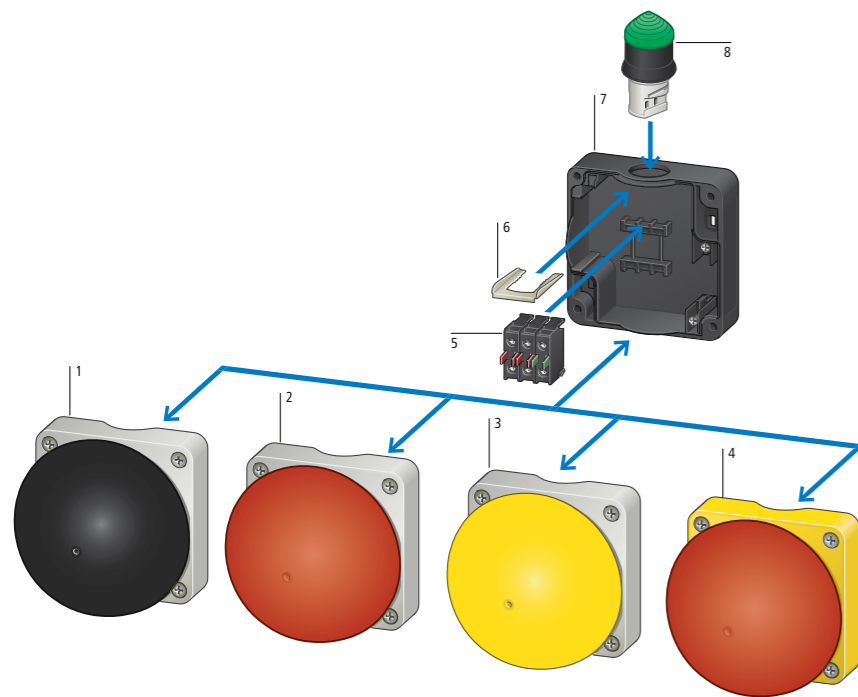


Бесконтактные датчики серии Global были разработаны специально для серийного применения OEM производителями.

Исполнение	Контакты	Тип	M8	M12	M18	M30
Скрытый монтаж	1НО	Индуктивный	<b>E57-08GS01-GDB</b> 135862	<b>E57-12GS02-GDB</b> 135886	<b>E57-18GS05-GDB</b> 135932	<b>E57-30GS10-GDB</b> 135978
	1НО	Индуктивный	<b>E57-08GE03-GDB</b> 135854	<b>E57-12GE05-GDB</b> 135870	<b>E57-18GE08-GDB</b> 135915	<b>E57-30GE15-GDB</b> 135960
	1НО	Индуктивный	-	<b>E59-M12A105D01-D1</b> 136207	<b>E59-M18A108D01-D1</b> 136215	<b>E59-M30A115D01-D1</b> 136223
	1НЗ	Емкостной	-	-	<b>E53KBL18T111SD</b> 134802	<b>E53KBL34T111SD</b> 134824
	1НО	Емкостной	-	-	<b>E53KAL18T111SD</b> 134768	<b>E53KAL34T111SD</b> 134790
	Поверхностный монтаж	1НО	Индуктивный	<b>E57-08GU02-GDB</b> 135866	<b>E57-12GU04-GDB</b> 135895	<b>E57-18GU08-GDB</b> 135940
1НО		Индуктивный	<b>E57-08GE06-GDB</b> 135858	<b>E57-12GE10-GDB</b> 135878	<b>E57-18GE18-GDB</b> 135924	<b>E57-30GE29-GDB</b> 135968
1НО		Индуктивный	-	-	<b>E59-M18C116D01-D1</b> 136219	-
1НЗ		Емкостной	-	-	<b>E53KBL18T111ED</b> 134801	<b>E53KBL30T111ED</b> 134813
1НО		Емкостной	-	-	<b>E53KAL18T111ED</b> 134767	<b>E53KAL30T111ED</b> 134779

## Выключатели, управляемые ногой или ладонью руки

### ФАК. Обзор системы



#### Обозначения

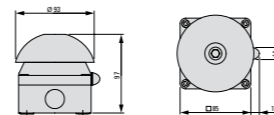
- 1-4. Варианты кнопок
- 5. Контакт
- 6. ВА9s
- 7. Основание корпуса
- 8. Индикатор

### Аварийные кнопки ФАК



Высокопрочные аварийные выключатели. Возможно управление ногой или ладонью руки

- Степень защиты **IP66, IP69K**
- Исполнения с отменой фиксации вытягиванием или без фиксации
- Доступны различные цветовые исполнения



Цвет кнопки	Цвет корпуса	Фиксация	Контакты		Наименование	Артикул
			НО	НЗ		
●	●	С фиксацией. Отмена фиксации вытягиванием.	1	1	<b>FAK-R/V/KC11/IY</b>	229748
●	●	Без фиксации	-	1	<b>FAK-R/V/KC01/IY</b>	229747
●	●	Без фиксации	1	1	<b>FAK-R/KC11/I</b>	229746
●	●	Без фиксации	1	1	<b>FAK-S/KC11/I</b>	229749

## Кулачковые переключатели, выключатели нагрузки

### Кулачковые переключатели серии Т



Кулачковые переключатели серии Т используются для коммутации номинальной нагрузки и как управляющие переключатели (например, как переключатели режимов работы).

- Основные категории применения **AC-3, AC-23A**
- Диапазон токов 20 ... 315 А
- Количество полюсов до 22
- Количество позиций до 12
- Угол переключения 30°, 45°, 60°, 90°
- Максимальное напряжение 690 В
- Фронтальная степень защиты **IP65**
- Большое число схем
- Возможность заказать уникальную схему и шильдик, необходимые для конкретного применения

### Выключатели нагрузки серии Р



Выключатели нагрузки серии Р используются для коммутации номинальной нагрузки.

- Основные категории применения **AC-3, AC-23A**
- Диапазон токов 25 ... 315 А
- Количество полюсов 3 или 4 (+ опциональный дополнительный контакт)
- 2 позиции — Вкл/Выкл
- Номинальное рабочее напряжение 690 В
- Фронтальная степень защиты **IP65**

### Исполнения монтажа

Описание	Обозначение
Наружный монтаж	.../I...
Наружный монтаж, главный выключатель	.../I.../SVB...
Переднее крепление	.../E...
Переднее крепление, главный выключатель	.../E(A)/SVB...
Переднее крепление (в отверстие Ø 22 мм)	.../EZ...
Заднее крепление	.../Z...
Заднее крепление, главный выключатель	.../V/SVB...
Заднее крепление, модульное исполнение	.../IVS...




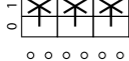

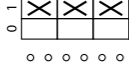



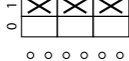

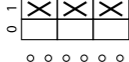

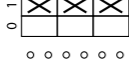

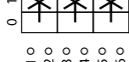



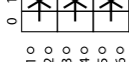

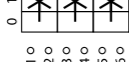





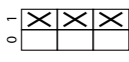


Кулачковые переключатели серии T

Исполнение монтажа	Цвет рукоятки	Номинальный непрерывный ток, А	Лицевая панель	Схема	Наименование Артикул
Переднее крепление	●	20			<b>T0-1-8210/E</b> 012742
Переднее крепление в отверстие 22 мм	●	20			<b>T0-1-8210/EZ</b> 048337
Переднее крепление в отверстие 22 мм	●	20			<b>T0-2-8211/EZ</b> 053083
Переднее крепление	●	20			<b>T0-3-8212/E</b> 029353
Переднее крепление в отверстие 22 мм	●	20			<b>T0-3-8212/EZ</b> 057829
Переднее крепление	●	63			<b>T5B-3-8212/E</b> 092386
Переднее крепление, главный выключатель, черная ручка	●	20			<b>T0-1-102/EA/SVB-SW</b> 093451
Переднее крепление	●	20			<b>T0-2-1/E</b> 024639
Переднее крепление, главный выключатель	●	20			<b>T0-2-8900/EA/SVB</b> 207400
Наружный монтаж, главный выключатель	●	20			<b>T0-2-1/I1/SVB</b> 207147
Наружный монтаж, главный выключатель, черная ручка	●	20			<b>T0-2-15679/I1/SVB-SW</b> 207150
Наружный монтаж, главный выключатель	●	20			<b>T0-3-15680/I1/SVB</b> 207153
Наружный монтаж	●	20			<b>T0-1-15431/I1</b> 207070
Переднее крепление в отверстие 22 мм	●	20			<b>T0-2-15432/EZ</b> 036483
Переднее крепление	●	20			<b>T0-2-8215/E</b> 022236
Переднее крепление	●	20			<b>T0-3-8216/E</b> 024609
Переднее крепление	●	20			<b>T0-3-8007/E</b> 095813






Исполнение монтажа	Цвет рукоятки	Номинальный непрерывный ток, А	Лицевая панель	Схема	Наименование Артикул
Переднее крепление в отверстие 22 мм	●	20			<b>T0-3-8007/EZ</b> 098186
Переднее крепление в отверстие 22 мм	●	20			<b>T0-3-8048/EZ</b> 036489
Переднее крепление в отверстие 22 мм	●	20			<b>T0-3-8222/EZ</b> 015118
Переднее крепление	●	20			<b>T0-2-8221/E</b> 038847
Переднее крепление в отверстие 22 мм	●	20			<b>T0-2-8221/EZ</b> 010372
Заднее крепление, модульное исполнение	●	20			<b>T0-3-8222/IVS</b> 060205
Переднее крепление в отверстие 22 мм	●	20			<b>T0-4-8223/EZ</b> 019864
Переднее крепление в отверстие 22 мм	●	20			<b>T0-6-8370/EZ</b> 029356
Переднее крепление	●	20			<b>T0-8-8372/E</b> 064950
Переднее крепление в отверстие 22 мм	●	20			<b>T0-8-8372/EZ</b> 034102
Переднее крепление	●	10			<b>TM-1-8220/E</b> 081996
Переднее крепление в отверстие 22 мм	●	20			<b>T0-4-8251/EZ</b> 013972
Переднее крепление	●	20			<b>T0-6-8271/E</b> 015124
Переднее крепление в отверстие 22 мм	●	20			<b>T0-6-8271/EZ</b> 017497
Наружный монтаж	●	20			<b>T0-2-15907/I1</b> 207095

Выключатели нагрузки серии P

Исполнение монтажа	Цвет рукоятки	Лицевая панель	Схема	Номинальный непрерывный ток	
				25 A	32 A
Переднее крепление, главный выключатель	●	 FS 908		<b>P1-25/EA/SVB</b> 041097	<b>P1-32/EA/SVB</b> 081438
Переднее крепление, главный выключатель	●	 FS 908		<b>P1-25/EA/SVB/HI11</b> 091080	<b>P1-32/EA/SVB/HI11</b> 072567
Переднее крепление, главный выключатель	●	 FS 908		<b>P1-25/EA/SVB/N</b> 081587	<b>P1-32/EA/SVB/N</b> 091079
Переднее крепление, главный выключатель	●	 FS 908		<b>P1-25/EA/SVB-SW</b> 048365	<b>P1-32/EA/SVB-SW</b> 053111
Переднее крепление	●	 FS 908 GE		<b>P1-25/E-RT</b> 002388	<b>P1-32/E-RT</b> 003197
Переднее крепление	●	 FS 908		<b>P1-25/E</b> 038724	<b>P1-32/E</b> 079065
Наружный монтаж, главный выключатель	●	 FS 908		<b>P1-25/I2/SVB</b> 207293	<b>P1-32/I2/SVB</b> 207314
Наружный монтаж, главный выключатель	●	 FS 908		<b>P1-25/I2/SVB/HI11</b> 207297	<b>P1-32/I2/SVB/HI11</b> 207318
Наружный монтаж, главный выключатель	●	 FS 908		<b>P1-25/I2/SVB-SW</b> 207294	<b>P1-32/I2/SVB-SW</b> 207315
Наружный монтаж, главный выключатель	●	 FS 908		<b>P1-25/I2/SVB-SW/HI11</b> 207295	<b>P1-32/I2/SVB-SW/HI11</b> 207316
Наружный монтаж	●	 FS 908		<b>P1-25/I2-SI/HI11</b> 207310	<b>P1-32/I2-SI/HI11</b> 207331
Наружный монтаж	●	 FS 908		<b>P1-25/I2-SI/HI11-SW</b> 207311	<b>P1-32/I2-SI/HI11-SW</b> 207332
Заднее крепление, главный выключатель	●	 FS 908		<b>P1-25/V/SVB</b> 055335	<b>P1-32/V/SVB</b> 095676
Заднее крепление, модульное исполнение	●	 FS 908		<b>P1-25/IVS</b> 052962	<b>P1-32/IVS</b> 093303

Номинальный непрерывный ток				
63 A	100 A	125 A	160 A	250 A
<b>P3-63/EA/SVB</b> 031607	<b>P3-100/EA/SVB</b> 074320	<b>P5-125/EA/SVB</b> 280898	<b>P5-160/EA/SVB</b> 280922	<b>P5-250/EA/SVB</b> 280936
<b>P3-63/EA/SVB/HI11</b> 019891	<b>P3-100/EA/SVB/HI11</b> 029383	-	-	-
<b>P3-63/EA/SVB/N</b> 010398	<b>P3-100/EA/SVB/N</b> 019890	<b>P5-125/EA/SVB/N</b> 280910	<b>P5-160/EA/SVB/N</b> 280924	<b>P5-250/EA/SVB/N</b> 280938
<b>P3-63/EA/SVB-SW</b> 057857	<b>P3-100/EA/SVB-SW</b> 062603	<b>P5-125/EA/SVB-SW</b> 280911	<b>P5-160/EA/SVB-SW</b> 280925	<b>P5-250/EA/SVB-SW</b> 280939
<b>P3-63/E-RT</b> 005743	<b>P3-100/E-RT</b> 007189	-	-	-
<b>P3-63/E</b> 026861	<b>P3-100/E</b> 067201	<b>P5-125/E</b> 280897	<b>P5-160/E</b> 280921	<b>P5-250/E</b> 280935
<b>P3-63/I4/SVB</b> 207343	<b>P3-100/I5/SVB</b> 207373	-	-	-
<b>P3-63/I4/SVB/HI11</b> 207348	<b>P3-100/I5/SVB/HI11</b> 207378	-	-	-
<b>P3-63/I4/SVB-SW</b> 207344	<b>P3-100/I5/SVB-SW</b> 207374	-	-	-
<b>P3-63/I4/SVB-SW/HI11</b> 207345	<b>P3-100/I5/SVB-SW/HI11</b> 207375	-	-	-
<b>P3-63/I4-SI/HI11</b> 207363	<b>P3-100/I5-SI/HI11</b> 207388	-	-	-
<b>P3-63/I4-SI/HI11-SW</b> 207364	<b>P3-100/I5-SI/HI11-SW</b> 207389	-	-	-
<b>P3-63/V/SVB</b> 048218	<b>P3-100/V/SVB</b> 088558	<b>P5-125/V/SVB</b> 280914	<b>P5-160/V/SVB</b> 280928	<b>P5-250/V/SVB</b> 280942
<b>P3-63/IVS</b> 041099	<b>P3-100/IVS</b> 081439	-	-	-

**Выключатели-разъединители P1 и P3 с удлинительной осью и рукояткой**

Описание	Наименование	Артикул	Примечание
<b>Выключатели-разъединители</b>			
 3 полюсный, 25 А	<b>P1-25/XM</b>	172834	
3 полюсный, 32 А	<b>P1-32/XM</b>	172835	
3 полюсный, 63 А	<b>P3-63/XM</b>	172836	
3 полюсный, 100 А	<b>P3-100/XM</b>	172837	
<b>Металлические удлинительные оси</b>			
Ось для шкафа глубиной 400 мм	<b>P1/P3-M400</b>	172844	
Ось для шкафа глубиной 600 мм	<b>P1/P3-M600</b>	172845	
<b>Поворотные рукоятки</b>			
 Черная рукоятка для P1	<b>KNB-P1/M</b>	172838	Рукоятки серии Moeller обеспечивают блокировку двери в позиции ВКЛ.
Черная рукоятка для P3	<b>KNB-P3/M</b>	172839	
Блокируемая рукоятка главного выключателя P1 красно-желтая	<b>SVB-P1/M</b>	172840	Рукоятки главного выключателя SVB могут быть заблокированы в позиции ВЫКЛ при помощи до 3 шт. 8 мм навесных замков.
Блокируемая рукоятка главного выключателя P3 красно-желтая	<b>SVB-P3/M</b>	172841	
Блокируемая рукоятка главного выключателя P1 черная	<b>SVB-SW-P1/M</b>	172842	
Блокируемая рукоятка главного выключателя P3 черная	<b>SVB-SW-P3/M</b>	172843	
 Рукоятка для P1, синяя, блокируемая навесным замком	<b>K1DB/P</b>	1818029	Рукоятки серии K-Line обеспечивают блокировку двери в позиции ВКЛ также в случае блокировки в позиции ВЫКЛ. Блокировка двери может быть снята в положении ВКЛ при помощи специального инструмента. Блокируются при помощи до 2 шт. 6 мм навесных замков или цилиндрических замков.
Рукоятка для P1, красно-желтая, блокируемая навесным замком	<b>K1DR/P</b>	1818030	
Рукоятка для P1, серая, блокируемая навесным замком	<b>K1DG/P</b>	1818031	
Рукоятка для P3, синяя, блокируемая навесным замком	<b>K2SDB/P</b>	1818032	
Рукоятка для P3, красно-желтая, блокируемая навесным замком	<b>K2SDR/P</b>	1818033	
Рукоятка для P3, серая, блокируемая навесным замком	<b>K2SDG/P</b>	1818034	
Рукоятка для P3, синяя, блокируемая цилиндрическим замком	<b>K2SDB/C</b>	1818038	
Рукоятка для P3, красно-желтая, блокируемая цилиндрическим замком	<b>K2SDR/C</b>	1818039	
Рукоятка для P3, серая, блокируемая цилиндрическим замком	<b>K2SDG/C</b>	1818040	
<b>Разъединители N, дополнительные контакты</b>			
 Разъединитель нейтрали для P1	<b>N-P1Z</b>	000652	
Разъединитель нейтрали для P3	<b>N-P3Z</b>	064805	
Доп. контакты 1НО + 1НЗ для P1 или P3	<b>HI11-P1/P3Z</b>	062031	
<b>Комплекты (выключатель, удлинительная ось, поворотная рукоятка)</b>			
 25 А, 3 полюсный P1 выключатель-разъединитель, удлинительная ось для шкафа глубиной 400 мм, блокируемая рукоятка главного выключателя красно-желтая	<b>P1-25/M4/SVB</b>	172875	
32 А, 3 полюсный P1 выключатель-разъединитель, 1НО/1НЗ доп. контакт, удлинительная ось для шкафа глубиной 400 мм, блокируемая рукоятка главного выключателя черная	<b>P1-32/M4/HI11/SVB-SW</b>	172870	
63 А 3 полюсный P3 выключатель-разъединитель, удлинительная ось для шкафа глубиной 400 мм, K-Line K2 рукоятка, блокируемая навесным замком красно-желтая	<b>P3-63/M4/K2-PR</b>	172810	

**Выключатели-разъединители Dumeco**

**Выключатели-разъединители типа DMV и DMS. Обзор системы**

Выключатели-разъединители призваны включать, проводить и отключать токи в нормальных условиях работы установки, в том числе в условиях, предусмотренных для рабочих перегрузок, а также проводить в течение установленного времени токи в аномальных условиях, например токи КЗ.

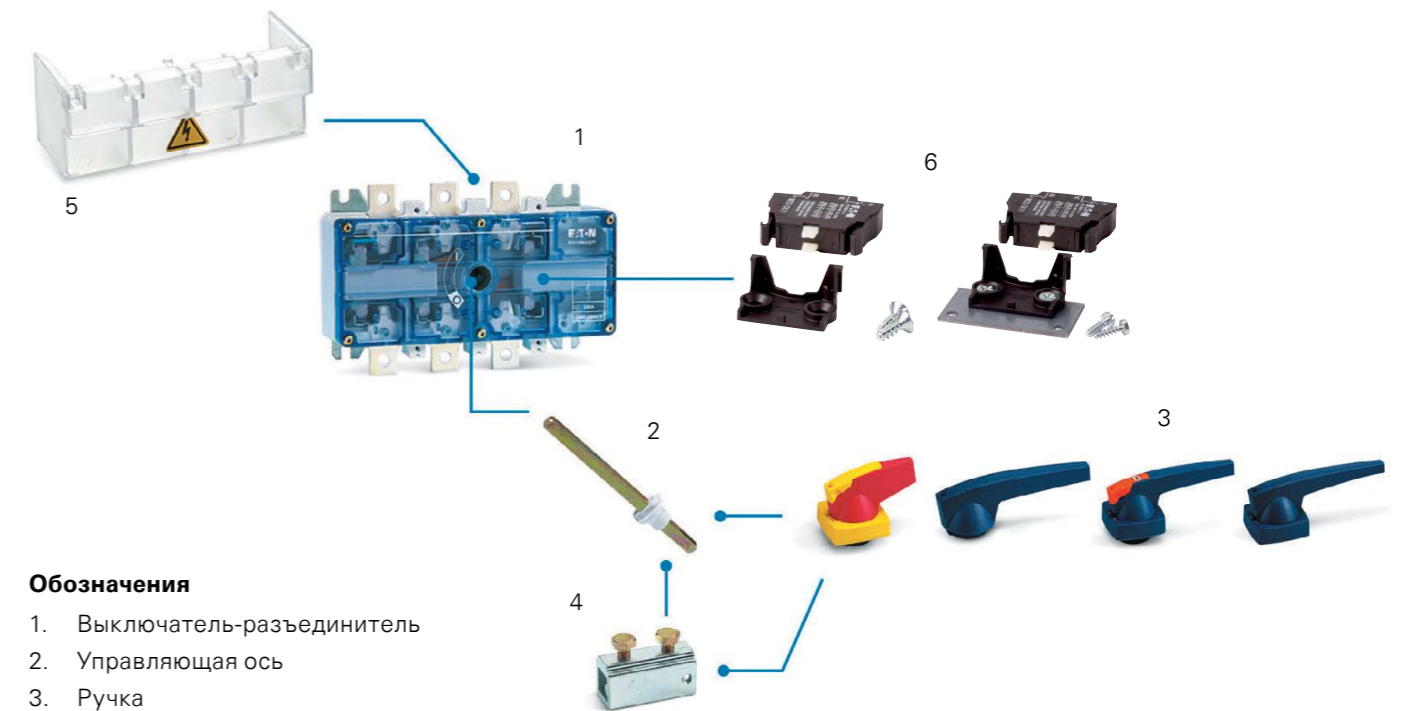
**Технические характеристики**

**DMV/DMS:**

- Полностью закрытый компактный корпус из антитрекингового изолирующего материала
- Привод независимого действия

**DMV:**

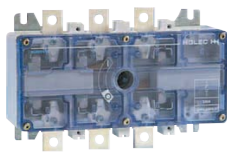
- Параллельные ножевые контакты с двойным разрывом по каждой фазе
- Видимый разрыв контактов
- Категория применения AC-23 — управление двигателями и другими сильно индуктивными нагрузками



**Обозначения**

1. Выключатель-разъединитель
2. Управляющая ось
3. Ручка
4. Соединитель
5. Защитная крышка
6. Вспомогательный контакт

Выключатели-разъединители DMV



- В обозначении DMV**X**N... вместо **X** указано значение номинального тока для AC-21A, 690 В
- DMV**S**... — исполнение с увеличенным диаметром болтового присоединения
- Номинальное напряжение **690 В AC**
- Категории применения: **AC-21A** коммутация активных нагрузок, включая умеренные перегрузки; AC-22A коммутация смешанных активных и индуктивных нагрузок, включая умеренные перегрузки; AC-23A коммутация нагрузок двигателей или других высокоиндуктивных нагрузок
- Видимый разрыв контактов

Выключатели-разъединители без управляющей оси и рукоятки			Прямой монтаж, тип А					Установка на панель, тип С	
3 полюса	3 полюса + сплошная нейтраль	4 полюса	Ось		Рукоятка			Ось	
Наименование Артикул	Наименование Артикул	Наименование Артикул	Артикул	Сечение, мм/длина, мм	Тип	Красная	Синяя	Артикул	Сечение, мм/длина, мм
DMV160N/3 1814178	DMV160N/1 1814177	DMV160N/4 1814179	1314996	6/116	K2S	1818004	1818003	1314693	6/400
DMV160N/3 1814175	DMV160N/1 1814174	DMV160N/4 1814176							
DMVS160N/3 1814186	DMVS160N/1 1814187	DMVS160N/4 1814188	1050240	10/135	K3	1818111	1818110	1050243	10/400
DMV250N/3 1814408	DMV250N/1 1814409	DMV250N/4 1814410							
DMV400N/3 1814411	DMV400N/1 1814412	DMV400N/4 1814413							
DMV630N/3 1814442	DMV630N/1 1814443	DMV630N/4 1814444	1050244	14/200	K5	1818012	1818011	1050247	14/400
DMV1000N/3 1814445	DMV1000N/1 1814446	DMV1000N/4 1814447							
DMV1250N/3 1814590	DMV1250N/1 1814591	DMV1250N/4 1814592	1050248	14/200	K6	1818014	1818013	1050250	14/400
DMV1600N/3 1814595	DMV1600N/1 1814596	DMV1600N/4 1814597							
DMV2000N/3 1814065	-	-							

\* Поставляется с управляющей осью

\*\* Используйте 2 стандартные оси (артикул 1050250) и 2 рукоятки (артикул 1818062)

Рукоятки для перекидных механизмов DMV

Для перекидных механизмов	Тип рукоятки	Сечение оси	Артикул
DMV160N	K2S	6 x 6 мм	1818072
DMV250N	K3	10 x 10 мм	1818116
DMV400N	K3	10 x 10 мм	1818116
DMV630N	K5	14 x 14 мм	1818076
DMV1000N	K5	14 x 14 мм	1818076
DMV1250N	K6 (2x)	14 x 14 мм	1818062
DMV1600N	K6 (2x)	14 x 14 мм	1818062

Установка на панель, тип С			Установка на дверь, навесной замок, тип D/P. (обеспечивают блокировку двери в позиции ВКЛ)					Защитные крышки для выводов	Вспом. контакты	Перекидные и многополюсные механизмы			
Рукоятка			Ось		Рукоятка					Перекидные механизмы	Многопол. механизмы	Комплект эл. соединения	
Тип	Красная	Синяя	Артикул	Сечение, мм/длина, мм	Тип	Красная	Синяя	Серая					
K2S	1818018	1818003	1314693	6/400	K2S	1818033	1818032	1818034	1314230	1314398	1314314*	1314337	1314320
K3	1818112	1818110	1050243	10/400	K3	1818096	1818113	1818069	1314735	1314736	1314884	1314039	1314878
K5	1818026	1818011	1050247	14/400	K5	1818057	1818056	1818058	1314830		1314682	1314040	1314881
K6	1818028	1818013	1050250	14/400	K6	1818063	1818062	1818064	-	-	1314336**	-	-

**Выключатели-разъединители DMV-2500 и DMV-3150**



- Номинальное напряжение **690 В AC**
- Категории применения: **AC-21A** коммутация активных нагрузок, включая умеренные перегрузки; AC-23A коммутация нагрузок двигателей или других высокоиндуктивных нагрузок
- Возможность блокировки рукоятки замком

Номинальный ток AC-21A, 690 В, А	Количество полюсов	Описание	Наименование	Артикул
2500	3	DMV-2500A 3P + Ось 300 мм + K6D Серая рукоятка	<b>DMV-2500/3/M6/2HI11/K6-PG</b>	6093244
	3+N	DMV-2500A 3P+N + Ось 300 мм + K6D Серая рукоятка	<b>DMV-2500/3N/M6/2HI11/K6-PG</b>	6093243
	4	DMV-2500A 4P + Ось 300 мм + K6D Серая рукоятка	<b>DMV-2500/4/M6/2HI11/K6-PG</b>	6093242
3150	3	DMV-3150A 3P + Ось 300 мм + K6D Серая рукоятка	<b>DMV-3150/3/M6/2HI11/K6-PG</b>	6084848
	3+N	DMV-3150A 3P+N + Ось 300 мм + K6D Серая рукоятка	<b>DMV-3150/3N/M6/2HI11/K6-PG</b>	6084847
	4	DMV-3150A 4P + Ось 300 мм + K6D Серая рукоятка	<b>DMV-3150/4/M6/2HI11/K6-PG</b>	6084846

**Выключатели-разъединители для цепей постоянного тока DDC**



Применяются для коммутации в цепях постоянного тока. Области применения: солнечная энергетика, хранение энергии (аккумуляторные батареи), железнодорожный транспорт, зарядная инфраструктура для электромобилей, морские платформы и т. д.

- 4 типоразмера на токи от 63 А до 1250 А
- Количество полюсов **2**
- Категория применения **DC-21B**, коммутация активных нагрузок, включая умеренные перегрузки
- Номинальное напряжение **1000 В DC** (на полюс)
- Самоочищающиеся контакты
- Подключение «+» или «-» к любому выводу
- Возможность запираания рукоятки в положении «Выкл»

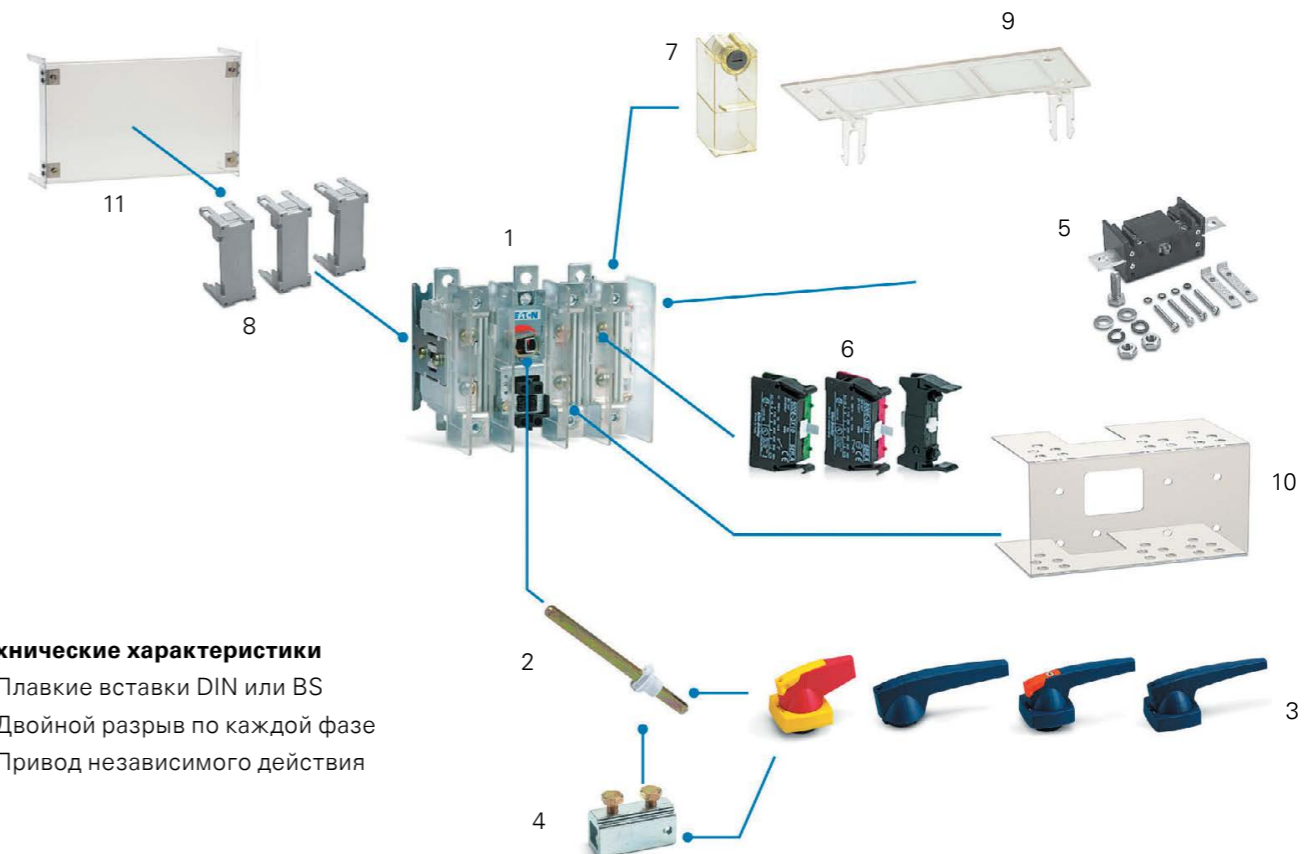
Номинальный ток DC-21B, 1000 В, А	Типоразмер	Выключатель-разъединитель с серой рукояткой	Выключатель-разъединитель без оси и рукоятки	Выключатель-разъединитель с удлинительной осью 300 мм и серой рукояткой
63	DDC-0	<b>DDC-63/2</b> 6098920	<b>DDC-63/2-SK</b> 6098921	<b>DDC-63/2/M4/P-G</b> 6098922
80		<b>DDC-80/2</b> 6098923	<b>DDC-80/2-SK</b> 6098924	<b>DDC-80/2/M4/P-G</b> 6098925
100		<b>DDC-100/2</b> 6098926	<b>DDC-100/2-SK</b> 6098927	<b>DDC-100/2/M4/P-G</b> 6098928
125	DDC-1	<b>DDC-125/2</b> 6098930	<b>DDC-125/2-SK</b> 6098931	<b>DDC-125/2/M4/P-G</b> 6098932
160		<b>DDC-160/2</b> 6098933	<b>DDC-160/2-SK</b> 6098934	<b>DDC-160/2/M4/P-G</b> 6098935
200		<b>DDC-200/2</b> 6098936	<b>DDC-200/2-SK</b> 6098937	<b>DDC-200/2/M4/P-G</b> 6098938
250	DDC-2	<b>DDC-250/2</b> 6098940	<b>DDC-250/2-SK</b> 6098941	<b>DDC-250/2/M4/P-G</b> 6098942
400		<b>DDC-400/2</b> 6098943	<b>DDC-400/2-SK</b> 6098944	<b>DDC-400/2/M4/P-G</b> 6098945
630		<b>DDC-630/2</b> 6098946	<b>DDC-630/2-SK</b> 6098947	<b>DDC-630/2/M4/P-G</b> 6098948
800	DDC-3	<b>DDC-800/2</b> 6098950	<b>DDC-800/2-SK</b> 6098951	<b>DDC-800/2/M4/P-G</b> 6098952
1000		<b>DDC-1000/2</b> 6098953	<b>DDC-1000/2-SK</b> 6098954	<b>DDC-1000/2/M4/P-G</b> 6098955
1250		<b>DDC-1250/2</b> 6098956	<b>DDC-1250/2-SK</b> 6098957	<b>DDC-1250/2/M4/P-G</b> 6098958

**Аксессуары для выключателей-разъединителей DDC**

Аксессуар	Для типоразмера	Описание	Наименование	Артикул
Дополнительные контакты	DDC-0, DDC-1, DDC-2	НО+НЗ Возможно установить 1 на DDC-0 и 2 на DDC-1, DDC-2	<b>AUX1NO+1NC-BOX012</b>	6028293
	DDC-3	НО+НЗ Возможно установить 1 на DDC-3	<b>AUX1NO+1NC-BOX3</b>	6101137
	DDC-0, DDC-1, DDC-2, DDC-3	Для блокировки рукоятки. Установка до 3 навесных замков, диаметр отверстий 9 мм	<b>LOCKMULTIPLIER-K1-6</b>	1059849
Переходник для навесного замка	DDC-0, DDC-1, DDC-2, DDC-3	Для блокировки рукоятки. Установка до 3 навесных замков, диаметр отверстий 9 мм	<b>LOCKMULTIPLIER-K1-6</b>	1059849
	DDC-1	Для защиты от прикосновения к токоведущим частям, прозрачная. Болт M8	<b>QSACOVER1PM8</b>	1319411
	DDC-2	Для защиты от прикосновения к токоведущим частям, прозрачная. Болт M10	<b>QSACOVER1PM10</b>	1319413
Крышка зажимов, на 1 полюс	DDC-1	Для защиты от прикосновения к токоведущим частям, прозрачная. Болт M8	<b>QSACOVER1PM8</b>	1319411
	DDC-2	Для защиты от прикосновения к токоведущим частям, прозрачная. Болт M10	<b>QSACOVER1PM10</b>	1319413
	DDC-3	Для защиты от прикосновения к токоведущим частям, прозрачная. Болт M12	<b>QSACOVER1PM12</b>	1319415
Удлинительная ось длиной 600 мм	DDC-0	Сечение 6x6 мм	<b>4K6600MMK1/2S</b>	1319832
	DDC-1	Сечение 8x8 мм	<b>4K8600MMK2</b>	1319301
	DDC-2	Сечение 10x10 мм	<b>4K10600MMK3</b>	1319322
	DDC-3	Сечение 12x12 мм	<b>4K12600MMK4</b>	1319329

**Выключатели-разъединители-предохранители QSA. Обзор системы**

Выключатели-разъединители-предохранители выполняют функции выключателей-разъединителей и содержат на борту плавкие вставки для защиты нагрузки от аварийных режимов.



**Технические характеристики**

- Плавкие вставки DIN или BS
- Двойной разрыв по каждой фазе
- Привод независимого действия

**Обозначения**

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1. Выключатель-разъединитель-предохранитель | 6. Вспомогательные контакты  | 10. Передние крышки для защиты токоведущих частей |
| 2. Управляющая ось                          | 7. Защитная крышка для кабельных наконечников, 1 полюс             | 11. Задняя крышка для защиты токоведущих частей   |
| 3. Ручка                                    | 8. Задняя крышка для защиты токоведущих частей, 1 полюс            |   |
| 4. Соединитель                              | 9. Защитные крышки для кабельных наконечников на выводах, 3 полюса |   |

**Выключатели-разъединители-предохранители QSA**



- Предназначены для использования с плавкими вставками BS или DIN
- Опциональный сплошной или размыкаемый нейтральный полюс
- Подпружиненные посеребренные роликовые контакты
- Привод независимого действия
- Двойной видимый разрыв

4

Для плавких вставок DIN	Для плавких вставок BS	Прямой монтаж, тип А						Установка на панель, тип С					
		Ось		Ручка				Ось		Ручка			
Наименование Артикул	Наименование Артикул	Артикул	Сечение/ длина, мм	Тип	Красная	Синяя	Артикул	Сечение/ длина, мм	Тип	Красная	Синяя		
<b>QSA 40N0-00/3</b> 1320201	<b>QSA 40N0-A3/3</b> 1320200	1319830	6/180	K1	1818002	1818001	1319832	6/600	K1	1818018	1818017		
<b>QSA 63N0-00/3</b> 1320203	<b>QSA 63N0-A3/3</b> 1320202												
<b>QSA 40N0-00/3</b> 1320205	<b>QSA 40N0-A3/3</b> 1320204												
<b>QSA 63N0-00/3</b> 1320207	<b>QSA 63N0-A3/3</b> 1320206	1319303	8/115	K2	1818006	1818005	1319301	8/600	K2s	1818018	1818017		
<b>QSA 63N1-00/3</b> 1318027	<b>QSA 63N1-A3/3</b> 1318011												
<b>QSA 100N1-00/3</b> 1318546	<b>QSA 100N1-A4/3</b> 1318016												
<b>QSA 125N1-00/3</b> 1318030	<b>QSA 125N1-B2/3</b> 1318020	1319314	10/135	K3	1818111	1818110	1319322	10/600	K3	1818112	1818068		
<b>QSA 160N1-00/3</b> 1318033	<b>QSA 160N1-B2/3</b> 1318023												
<b>QSA 160N-2/3</b> 1319056	<b>QSA 160N-B2/3</b> 1319056												
<b>QSA 200N-2/3</b> 1318547	<b>QSA 200N-B2/3</b> 1319065	1319326	12/300	K4	1818010	1818009	1319329	12/600	K4	1818024	1818023		
<b>QSA 250N-2/3</b> 1318526	<b>QSA 250N-B4/3</b> 1319074												
<b>QSA 315N-2/3</b> 1318548	<b>QSA 315N-B4/3</b> 1319095												
<b>QSA 400N-2/3</b> 1318533	<b>QSA 400N-B4/3</b> 1319103	1319326	12/300	K4	1818010	1818009	1319329	12/600	K4	1818024	1818023		
<b>QSA 400-3/3</b> 1318549	<b>QSA 400-C3/3</b> 1318537												
<b>QSA 630-3/3</b> 1318542	<b>QSA 630-C3/3</b> 1318544												
<b>QSA 800-3/3</b> 1318543	<b>QSA 800-C3/3</b> 1319175												

Установка на дверь, навесной замок, тип D/P						Сплошная нейтраль	Размыкаемая нейтраль	Защитные крышки для кабельных наконечников, 1 полюс	Задние крышки для защиты токоведущих частей, 1 полюс	Защитные крышки для кабельных наконечников на выводах, 3 полюса	Задняя крышка для защиты токовед. частей
Ось		Ручка									
Артикул	Сечение/ длина, мм	Тип	Красная	Синяя	Серая						
1314693	6/400	K1	1818031	1818029	1818030	1319460	1319462	1319409	1319439	1320239	
1314693	8/400	K2s	1818033	1818032	1818034	1319466	1319467			1319432	
						1319472	1319474				
1050243	10/400	K3	1818096	1818113	1818069	1319473	1319476	1319411		1319418	
						1319480	1319482	1319413			
1319329	12/600	K4	1818051	1818050	1818052	1319486	1319662	1319415			1319417

4

### Передние крышки для выключателей-разъединителей-предохранителей QSA

Для выключателя-разъединителя-предохранителя типа	Артикул
QSA 40N0, QSA 63N0, QSA 63N1, QSA 100N1-00/3	1320237
QSA 63N1-00/3, QSA100N1-00/3, QSA 125N1-00/3	1319435
QSA 100N1-A4/3	1319423
QSA 160N1-00/3	1318476
QSA 125N1-B2/3, QSA 160N1-B2/3	1319438
QSA 160N, QSA 200N, QSA 250N, QSA 315N, QSA 400N	1319429
QSA 400, QSA 600, QSA 800	1319426

### Вспомогательные контакты для выключателей-разъединителей-предохранителей QSA

Наименование	Тип контактов	Стандартный комплект	Артикул
Вспомогательный контакт без адаптера, для каждого контакта требуется один адаптер. Для всех устройств типа QSA	1NO + 1H3	1 шт	6028293
Вспомогательный контакт с адаптером. Для типов QSA 630/800 A	1NO + 1H3	1 шт	6030647

### Соединители для удлинения осей

Сечение оси (квадрат)	Наименование	Артикул
6 x 6 мм	COUP6X6MM	1319833
8 x 8 мм	COUP8X8MM	1319332
10 x 10 мм	COUP10X10MM	1319334
12 x 12 мм	COUP12X12MM	1319336



## Трансформаторы

Трансформаторы напряжения для цепей управления, изолирующие и защитные трансформаторы являются гибкими решениями обеспечивающими максимально возможную безопасность для машин и систем. Управляющие трансформаторы позволяют приспособлять машины и установки к широкому диапазону напряжений питания и различным сетям питания. Изолирующие трансформаторы пригодны для «безопасной» изоляции электрических цепей в опасных зонах. Защитные изолирующие трансформаторы обеспечивают высокую степень защиты для использования в жестких условиях окружающей среды, таких, как шлифовальные станки, цементные вибраторы и т. д.

Области применения трансформаторов	108
Однофазные трансформаторы	110
Трехфазные трансформаторы	112
Дополнительная информация и аксессуары	113

## Области применения трансформаторов

### Однофазные трансформаторы управления STN

Применяются для питания цепей управления в щитах автоматики и распределения электроэнергии.



### Однофазные трансформаторы управления STI/STZ

Применяются для питания цепей управления в щитах автоматики и распределения электроэнергии, а также для обеспечения дополнительной защиты оборудования и изоляции.



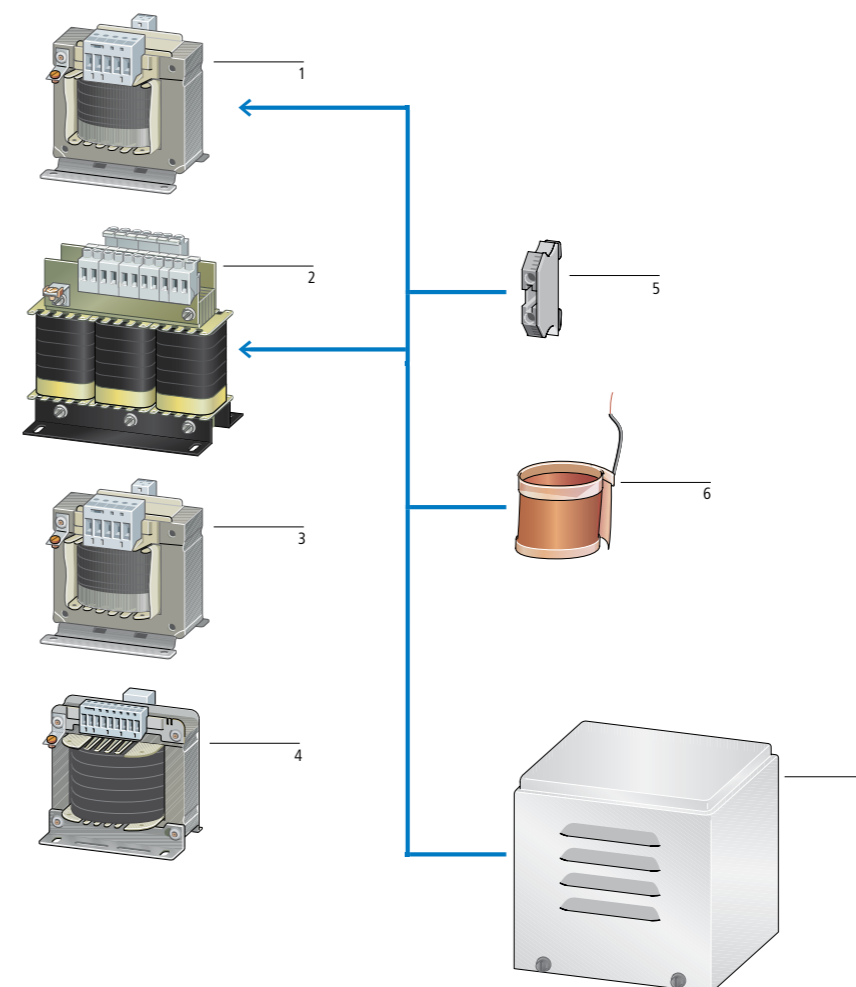
### Трехфазные трансформаторы управления DTZ

Применяются для питания цепей управления в щитах автоматики и распределения электроэнергии.



	STN	STI	STZ	DTZ
Для питания цепей управления	+	+	+	+
Обеспечение изоляции и безопасности	-	+	+	+
Однофазный	+	+	+	-
Трехфазный	-	-	-	+
Возможность конфигурирования	+	-	+	+
Доступность дополнительных опций	-	-	+	+
Диапазон мощностей	0,06 ... 4 кВА	0,06 ... 4 кВА	0,06 ... 13,3 кВА	0,1 ... 25 кВА
Соответствует стандартам	IEC/EN 61558-2-2, VDE 0570 Часть 2-2, UL 506, CSA 22.2 No. 66		IEC/EN 61558-2-2/2-4/2-6, VDE 0570-2-2/2-4/2-6 UL 506, CSA 22.2 No. 66	

## Обзор системы



### Обозначения

1. Однофазные трансформаторы STZ
2. Трехфазные трансформаторы DTZ
3. Однофазные трансформаторы STI
4. Однофазные трансформаторы управления STN
5. Дополнительные выводы
6. Экранирующая обмотка
7. Оболочка IP23

### Основные технические характеристики

- Класс изоляции В
- Номинальная частота 50-60 Гц
- Первичный отвод ±5%
- Степень защиты IP00
- Коэффициент времени работы 100%
- Раздельные обмотки, пропитка



## Однофазные трансформаторы

### Однофазные трансформаторы для питания цепей управления STN

Номинальная мощность, кВА	Кратковременная мощность, кВА	Напряжение 400/230В	Напряжение 400/24В	Напряжение 230/24В	Конфигурируемые: номинальное входное напряжение 100 - 690 ± 5% В Номинальное выходное напряжение 12 - 250 В	Cu фактор*
0,06	0,095	STN0,06(400/230) 204936	STN0,06(400/24) 204937	STN0,06(230/24) 204935	STN0,06(*/*) 204938	0,2
0,1	0,16	STN0,1(400/230) 204942	STN0,1(400/24) 204943	STN0,1(230/24) 204941	STN0,1(*/*) 204939	0,32
0,16	0,32	STN0,16(400/230) 204948	STN0,16(400/24) 204949	STN0,16(230/24) 204947	STN0,16(*/*) 204944	0,38
0,2	0,38	STN0,2(400/230) 204977	STN0,2(400/24) 204978	STN0,2(230/24) 204976	STN0,2(*/*) 204950	0,45
0,25	0,44	STN0,25(400/230) 204980	STN0,25(400/24) 221509	STN0,25(230/24) 221508	STN0,25(*/*) 204979	0,6
0,315	0,6	STN0,315(400/230) 204982	STN0,315(400/24) 221511	STN0,315(230/24) 221510	STN0,315(*/*) 204981	0,8
0,4	0,62	STN0,4(400/230) 204984	STN0,4(400/24) 221514	STN0,4(230/24) 221513	STN0,4(*/*) 204983	1
0,5	0,88	STN0,5(400/230) 204986	STN0,5(400/24) 221516	STN0,5(230/24) 221515	STN0,5(*/*) 204985	1,1
0,63	1,51	STN0,63(400/230) 204988	STN0,63(400/24) 221518	STN0,63(230/24) 221517	STN0,63(*/*) 204987	1,2
0,8	2,25	STN0,8(400/230) 204990	STN0,8(400/24) 221520	STN0,8(230/24) 221519	STN0,8(*/*) 204989	1,8
1	3,28	STN1,0(400/230) 204992	STN1,0(400/24) 221522	STN1,0(230/24) 221521	STN1,0(*/*) 204991	1,9
1,30	4,80	STN1,3(400/230) 221523	-	-	STN1,3(*/*) 204993	2,3
1,60	3,98	STN1,6(400/230) 221524	-	-	STN1,6(*/*) 204994	3,4
2,00	5,75	STN2,0(400/230) 221525	-	-	STN2,0(*/*) 204995	3,5
2,50	7,24	STN2,5(400/230) 221526	-	-	STN2,5(*/*) 204996	5,8
3,00	8,36	STN3,0(400/230) 221527	-	-	STN3,0(*/*) 204997	6
4,00	12,20	STN4,0(400/230) 221528	-	-	STN4,0(*/*) 204998	8,2

\* Вес меди, кг

#### Конфигурирование

##### STN0,1(\*/\*)

Первый подстановочный знак: номинальное напряжение на входе

Второй подстановочный знак: номинальное выходное напряжение

#### Пример заказа

Желаемый тип: STN0,1 артикул 204939

Желаемое напряжение на входе: 200 В

Желаемое напряжение на выходе: 18,5 В

Соответствующее наименование и артикул в данном случае:

STN0,1(200/18,5) артикул 204939

### Однофазные трансформаторы для цепей управления, разделительные и безопасности STI/STZ

Номинальная мощность, кВА	Кратковременная мощность, кВА	Напряжение 400/230В	Напряжение 400/24В	Напряжение 230/230В	Конфигурируемые: номинальное входное напряжение 50 - 950 В Номинальное выходное напряжение 12 - 1000 В	Cu фактор*
0,06	0,13	STI0,06(400/230) 029975	STI0,06(400/24) 029971	STI0,06(230/230) 29968	STZ0,06(*/*) 914761	0,5
0,1	0,24	STI0,1(400/230) 046630	STI0,1(400/24) 046631	STI0,1(230/230) 29976	STZ0,1(*/*) 914762	0,6
0,16	0,36	STI0,16(400/230) 046633	STI0,16(400/24) 046634	STI0,16(230/230) 35247	STZ0,16(*/*) 914763	0,6
0,2	0,44	STI0,2(400/230) 046636	STI0,2(400/24) 046637	STI0,2(230/230) 35248	STZ0,2(*/*) 914764	1
0,25	0,6	STI0,25(400/230) 046638	STI0,25(400/24) 035249	STI0,25(230/230) 36400	STZ0,25(*/*) 914765	1
0,315	0,75	STI0,315(400/230) 046639	STI0,315(400/24) 035250	STI0,315(230/230) 40641	STZ0,315(*/*) 914766	1,3
0,4	0,75	STI0,4(400/230) 046640	STI0,4(400/24) 035251	STI0,4(230/230) 40642	STZ0,4(*/*) 914767	1,3
0,5	1,6	STI0,5(400/230) 046641	STI0,5(400/24) 035252	STI0,5(230/230) 40643	STZ0,5(*/*) 914768	1,5
0,63	1,7	STI0,63(400/230) 046883	STI0,63(400/24) 035253	STI0,63(230/230) 40644	STZ0,63(*/*) 914769	2
0,8	2	STI0,8(400/230) 046889	STI0,8(400/24) 035254	STI0,8(230/230) 26641	STZ0,8(*/*) 914770	2,3
1	2,8	STI1,0(400/230) 046895	STI1,0(400/24) 035255	STI1,0(230/230) 26642	STZ1,0(*/*) 914771	3
1,30	3,7	STI1,3(400/230) 046918	-	STI1,3(230/230) 35256	STZ1,3(*/*) 914772	4
1,60	5,5	STI1,6(400/230) 046952	-	STI1,6(230/230) 35257	STZ1,6(*/*) 914773	4,5
2,00	7	STI2,0(400/230) 035258	-	STI2,0(230/230) 36398	STZ2,0(*/*) 914774	5,5
2,50	9	STI2,5(400/230) 035259	-	STI2,5(230/230) 36399	STZ2,5(*/*) 914775	5,5
3,00	11,5	STI3,0(400/230) 035260	-	-	STZ3,0(*/*) 914776	8
4,00	15	STI4,0(400/230) 035261	-	-	STZ4,0(*/*) 914777	10,4
5,30	13,00	-	-	-	STZ5,3(*/*) 201060	12,5
8,30	21,00	-	-	-	STZ8,3(*/*) 201062	14
13,30	34,00	-	-	-	STZ13,3(*/*) 201064	27

\* Вес меди, кг

#### Конфигурирование

##### STZ0,06(\*/\*)

Первый подстановочный знак: номинальное напряжение на входе

Второй подстановочный знак: номинальное выходное напряжение

#### Пример заказа

Желаемый тип: STZ0,06 артикул 914761

Желаемое напряжение на входе: 230 В

Желаемое напряжение на выходе: 12 В

Соответствующее наименование и артикул в данном случае:

STZ0,06(230/12) артикул 914761

## Трехфазные трансформаторы

### Трехфазные трансформаторы для цепей управления, разделительные и безопасности DTZ

Номинальная мощность, кВА	Кратковременная мощность, кВА	Си фактор*	Конфигурируемые: Номинальное входное напряжение 50-950 ± 5% В Номинальное выходное напряжение 18,5-1000 В	
			Наименование	Артикул
0,1	0,2	0,5	<b>DTZ0,1(*/*)*</b>	914799
0,16	0,32	0,8	<b>DTZ0,16(*/*)*</b>	914800
0,25	0,5	1,9	<b>DTZ0,25(*/*)*</b>	914801
0,4	0,8	2,1	<b>DTZ0,4(*/*)*</b>	914802
0,5	1	2,3	<b>DTZ0,5(*/*)*</b>	914803
0,63	1,38	3	<b>DTZ0,63(*/*)*</b>	914804
1	2,2	4	<b>DTZ1,0(*/*)*</b>	914805
1,6	3,5	6,7	<b>DTZ1,6(*/*)*</b>	914806
2	4,4	8,6	<b>DTZ2,0(*/*)*</b>	914807
2,5	5,5	8,6	<b>DTZ2,5(*/*)*</b>	914808
4	6,2	11	<b>DTZ4,0(*/*)*</b>	914809
6,3	15,7	15	<b>DTZ6,3(*/*)*</b>	914810
8	20	25	<b>DTZ8,0(*/*)*</b>	914811
10	25	30	<b>DTZ10(*/*)*</b>	914812
12,5	31	30	<b>DTZ12,5(*/*)*</b>	914813
16	40	33	<b>DTZ16(*/*)*</b>	914814
20	50	45	<b>DTZ20(*/*)*</b>	914815
25	62	48	<b>DTZ25(*/*)*</b>	914816

\* Вес меди, кг

#### Конфигурирование

##### DTZ0,1(\*/\*)\*

Первый подстановочный знак: номинальное напряжение на входе

Второй подстановочный знак: номинальное выходное напряжение

Третий подстановочный знак: конфигурация (см. «стандартные схемы соединения обмоток трехфазных трансформаторов»)

##### Пример заказа

Желаемый тип: DTZ0,1

Желаемое напряжение на входе: 200 В

Желаемое напряжение на выходе: 18,5 В

Желаемая схема соединения обмоток: Dy(n)5

Соответствующий тип в данном случае:

DTZ0,1(200/18,5)DY(N)5

## Дополнительная информация и аксессуары

### Дополнительные отводы

Диапазон тока, А	Для использования с	Наименование Артикул		
<16	STZ	Первичная сторона	Для 1-фазных трансформаторов	<b>+ZA16P(*)</b> 931897
<16	STZ	Вторичная сторона	Для 1-фазных трансформаторов	<b>+ZA16S(*)</b> 931895
<16	DTZ	Первичная сторона	Для 3-фазных трансформаторов	<b>+DZA16P(*)</b> 930200
<16	DTZ	Вторичная сторона	Для 3-фазных трансформаторов	<b>+DZA16S(*)</b> 200406

Вместо \* укажите уровень необходимого напряжения дополнительного отвода.

#### Пример для однофазного трансформатора

Желаемый тип: STZ0,25(400/24)

Желаемое напряжение дополнительного отвода: 22 В

Ток для выбора отвода считается так:

$$I = S/U$$

I : Ток

S : Полная мощность

U : Напряжение ответвления

Так как максимальный ток дополнительного отвода 16 А, то необходимо сделать проверку по току

$$I = 250/22 = 11,4 \text{ A} \rightarrow \textbf{+ZA16}$$

Для вторичного ответвления, верный тип: **+ZA16S(22)**

Дополнительный отвод на первичной стороне выбирается таким же образом.

#### Пример для трехфазного трансформатора

Желаемый тип: DTZ0,25(400/24)

Желаемое напряжение дополнительного отвода: 22 В

Ток для выбора отвода считается так:

$$I = S/(\sqrt{3} \times U)$$

I : Ток

S : Полная мощность

U : Напряжение ответвления

$$I = 250/(\sqrt{3} \times 22) = 6,6 \text{ A} \rightarrow \textbf{+DZA16}$$

Для вторичного ответвления верен следующий тип:

**+DZA16S(22)**

Дополнительный отвод на первичной стороне выбирается таким же образом.

### Дополнительные обмотки

Диапазон тока, А	Для использования с	Наименование Артикул		
<16	STZ	Вторичная сторона	Для 1-фазных трансформаторов	<b>+ZW16S(*V*VA)</b> 279276

Вместо \* укажите уровень необходимого напряжения (V) и мощности (VA) дополнительной обмотки. Максимально можно заказать до 5 дополнительных обмоток.

#### Пример заказа

Трансформатор STZ...(400 В/200 В) с 1000 ВА и

Дополнительной вторичной обмоткой на 100 В и 200 ВА.

Это означает, что требуется мощность 1200 ВА.

Выбираем тип: **STZ1,3(400/200)**

Для установления цены дополнительной обмотки, ток высчитывается следующим образом:

$$I = S/U$$

I : Ток

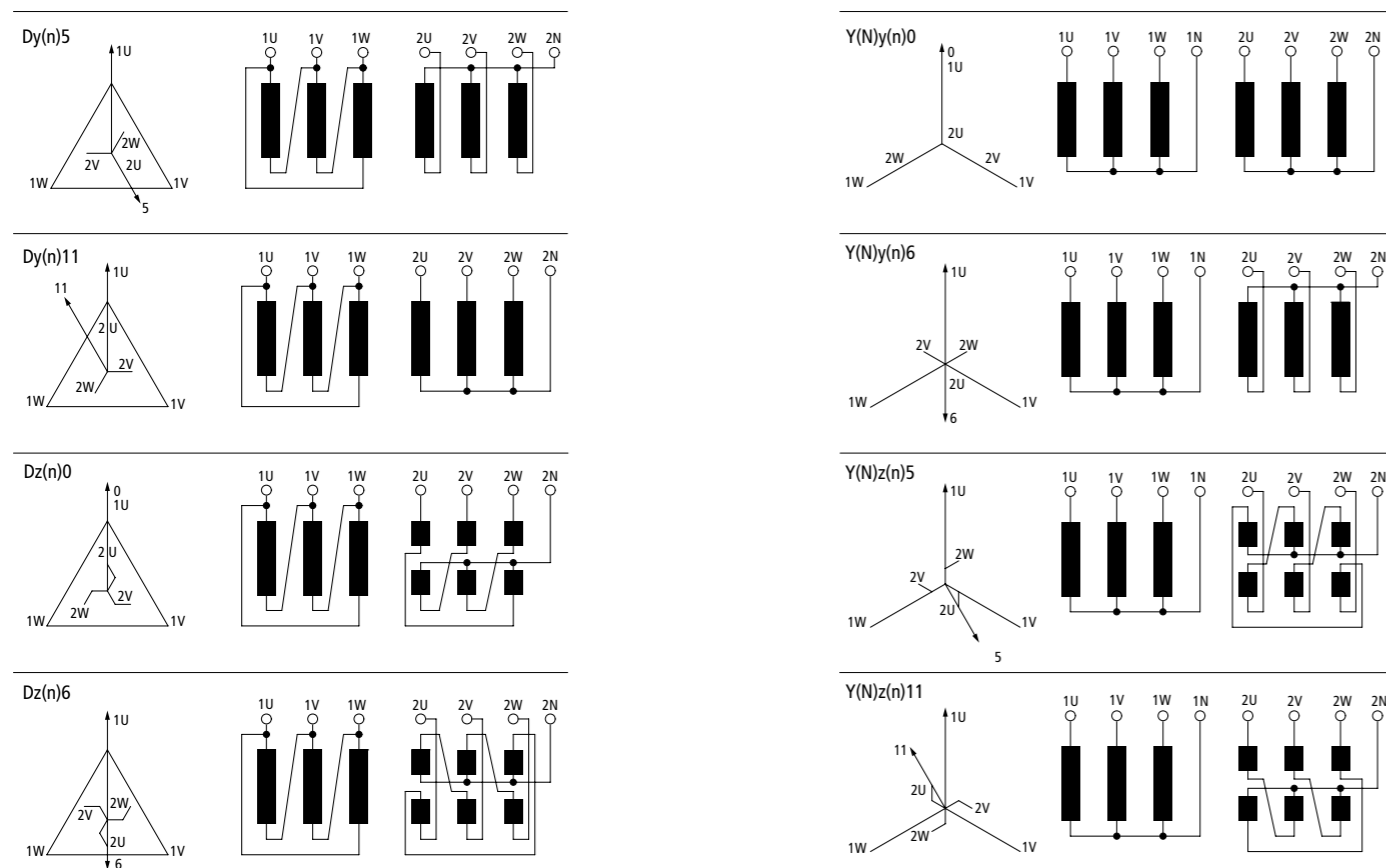
S : Полная мощность дополнительной обмотки

U : Напряжение дополнительной обмотки

$$I = 200/100 = 2 \text{ A} \rightarrow \textbf{+ZW16}$$

Для вторичной дополнительной обмотки верен следующий тип: **+ZW16S(100V200VA)**

Стандартные схемы соединения обмоток трехфазных трансформаторов



Ограничители пусковых токов для однофазных трансформаторов



Для использования с трансформаторами STI, STZ.

Первичный ток: с шильдика трансформатора или вычисленный

1-фазный:  $I_N = S_N / (U_{Nprim} \times \eta)$

3-фазный:  $I_N = S_N / (\sqrt{3} U_{Nprim} \times \eta)$

где  $S_N$  — полная мощность трансформатора,  $U_{Nprim}$  — номинальное первичное напряжение трансформатора,  $\eta$  — КПД

Первичный ток In, A	Отдельный заказ	Заказ вместе с основным изделием
1	<b>EEB1</b> 226102	<b>+EEB1</b> 226101
2	<b>EEB2</b> 226104	<b>+EEB2</b> 226103
3	<b>EEB3</b> 226106	<b>+EEB3</b> 226105

Экранирующие обмотки

Описание	Для использования с	Наименование Артикул
Дополнительный экран между первичной и вторичной обмотками.	STZ0,06 ... STZ1,6	<b>+W1,8</b> 082270
	STZ2,0 ... STZ13,3	<b>+W4,0</b> 082271
	DTZ0,1... DTZ6,3	<b>+W6,0</b> 082274
	DTZ8,0 ... DTZ20	<b>+W20,0</b> 082275

Оболочки

Описание	Для использования с	Наименование Артикул	Примечания
Заказывается вместе с основным изделием. Степень защиты <b>IP23</b>	STZ0,06 ... STZ0,16	<b>+IP23/01</b> 200618	Оболочки могут использоваться с первичными или вторичными напряжениями > 110 В. Пожалуйста, узнавайте о меньших напряжениях.
	STZ0,2 ... STZ0,5	<b>+IP23/02</b> 200623	
	STZ0,63 ... STZ1,3	<b>+IP23/03</b> 200624	
	STZ1,6 ... STZ2,0	<b>+IP23/04</b> 226100	
	STZ5,3 ... STZ8,3	<b>+IP23/05</b> 200648	
	STZ13,3	<b>+IP23/06</b> 200649	
	STZ2,5 ... STZ4,0 DTZ1,0 ... DTZ2,0	<b>+IP23/32A</b> 200763	Оболочки могут использоваться с первичными или вторичными напряжениями от 42 В до 1000 В.
	DTZ0,1 ... DTZ0,16	<b>+IP23/30</b> 200706	
	DTZ0,25 ...DTZ0,63	<b>+IP23/31</b> 200753	
	DTZ2,5 ... DTZ6,3	<b>+IP23/33</b> 200754	
	DTZ8,0 ... DTZ25	<b>+IP23/34</b> 200755	



## Измерительные реле, реле времени

Реле контроля применяется для контроля работы и защиты различных механизмов и установок с помощью мониторинга таких параметров как уровень напряжения, чередование фаз (контроль реверса), асимметрия нагрузки, контроль тока, а также контроль уровня заполнения (уровень проводящих жидкостей) и контроль утечек на землю (изоляции). Реле времени имеют до 12 функций, таких как задержка включения, задержка отключения, генератор импульсов и т. д.

Реле контроля	118
Реле времени	121

## Реле контроля

### Новинка! Реле контроля EMR6

Благодаря новой линии продуктов EMR6 существующий диапазон измерительных реле Eaton EMR4 / EMR5 обновлен с учетом новейших технологий.

Новая конструкция корпуса EMR6 спроектирована с учетом существующего ассортимента реле (EMT6 / ETR4). EMR6 полностью заменяет существующий ассортимент устройств EMR4 и EMR5.

В дополнение к замене существующих серий ассортимент продукции Eaton будет расширен до 35 устройств за счет запуска 9 новых типов реле с дополнительными функциями (для контроля тока, напряжения и температуры).


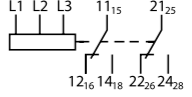
У МЕНЯ ВСЕ ПОД КОНТРОЛЕМ.




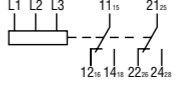
### Кросс-референс EMR6 — EMR4 / EMR5

Наименование	Артикул	Статус	Наименование	Артикул
EMR6-F500-G-1	184789	Замена 1:1	EMR4-F500-2	221784
EMR6-I1-A-1	184790	Замена 1:1	EMR4-I1-1-A	106942
EMR6-I15-A-1	184754	Замена 1:1	EMR4-I15-1-A	106943
EMR6-I15-B-1	184755	Замена 1:1	EMR4-I15-1-B	106944
EMR6-N1000-N-1	184756	Замена 1:1	EMR4-N100-1-B	221789
EMR6-N1000-A-1	184757	Объединение двух типов	EMR4-N500-2-A	221791
			EMR4-N500-2-B	221790
EMR6-N100-N-1	184758	Замена 1:1	EMR4-N080-1-B	134232
EMR6-PH22	184759	Подходит только для EMR6	EMR4-PH22	221794
EMR6-PH45	184760	Подходит только для EMR6	EMR4-PH45	221795
EMR6-A300-C-1	184761	Замена 1:1	EMR5-A300-1-C	134230
EMR6-A500-D-1	184762	Замена 1:1	EMR5-A400-1	134222
EMR6-AW300-C-1	184763	Замена 1:1	EMR5-AW300-1-C	134223
EMR6-AW500-D-1	184764	Замена 1:1	EMR5-AW500-1-D	134224
EMR6-AWM580-H-1	184765	Замена 1:1	EMR5-AWM580-2	134235
EMR6-AWM720-I-1	184766	Замена 1:1	EMR5-AWM720-2	134236
EMR6-AWM820-J-1	184767	Замена 1:1	EMR5-AWM820-2	134237
EMR6-AWN170-E-1	184768	Замена 1:1	EMR5-AWN170-1-E	134225
EMR6-AWN280-K-1	184769	Замена 1:1	EMR5-AWN280-1	134233
EMR6-AWN280-D-1	184770	Замена 1:1	EMR5-AWN280-1-F	134226
EMR6-AWN500-D-1	184771	Замена 1:1	EMR5-AWN500-1	134234
EMR6-R250-A-1	184772	Замена 1:1	EMR5-R250-1-A	153442
EMR6-R400-A-1	184773	Замена 1:1	EMR5-R400-1-A	153443
EMR6-R400-A-2	184774	Замена 1:1	EMR5-R400-2-A	153444
EMR6-RC690	184775	Замена 1:1	EMR5-RC690	153445
EMR6-W300-C-1	184776	Замена 1:1	EMR5-W300-1-C	134227
EMR6-W380-L-1	184777	Замена 1:1	EMR5-W380-1	134228
EMR6-W400-M-1	184778	Замена 1:1	EMR5-W400-1	134229
EMR6-W500-D-1	184779	Замена 1:1	EMR5-W500-1-D	134221
<b>Расширение ассортимента продукции</b>				
EMR6-IM1-A-1	184780	НОВИНКА		
EMR6-IM15-A-1	184781	НОВИНКА		
EMR6-IF1-A-1	184782	НОВИНКА		
EMR6-IF15-A-1	184783	НОВИНКА		
EMR6-VM600-A-1	184784	НОВИНКА		
EMR6-VF600-A-1	184785	НОВИНКА		
EMR6-T50-A-1	184786	НОВИНКА		
EMR6-T100-A-1	184787	НОВИНКА		
EMR6-T200-A-1	184788	НОВИНКА		


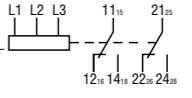
### Реле контроля чередования фаз EMR6-F...

Описание	Контролируемое фазное напряжение	Схема соединения	Напряжение питания	Наименование Артикул
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Контроль чередования фаз и выпадения фазы (&lt;math&gt;0,6 \times U_e&lt;/math&gt;)</li> </ul>	200...500 В AC		200...500 В AC	<b>EMR6-F500-G-1</b> 184789


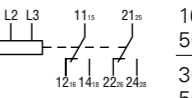

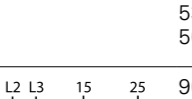


### Реле контроля асимметрии фаз EMR6-A...

Описание	Контролируемое напряжение	Схема соединения	Напряжение питания	Наименование Артикул
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Контроль чередования фаз</li> <li>Контроль выпадения фазы</li> <li>Контроль асимметрии нагрузки</li> <li>Настраиваемый диапазон дисбаланса фаз</li> <li>Задержка на включение 0,1...30 с</li> </ul>	Дисбаланс = 2...25 % напряжения фазы		160...300 В AC, 50/60 Гц 300...500 В AC, 50/60 Гц	<b>EMR6-A300-C-1</b> 184761 <b>EMR6-A500-D-1</b> 184762


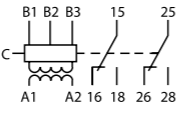
### Реле контроля фаз EMR6-W...

Описание	Диапазон настройки, фазное напряжение	Схема соединения	Напряжение питания	Наименование Артикул
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Контроль чередования фаз</li> <li>Контроль выпадения фазы</li> <li>Контроль перенапряжения</li> <li>Контроль падения напряжения</li> <li>Регулируемые уровни перенапряжения/падения напряжения (для EMR5-W380-1 и EMR5-W400-1 значение не регулируется и установлено на +/- 10%)</li> <li>Регулируемая задержка на включение и выключение 0,1...30 с</li> </ul>	$U_{\text{макс}}$ 220...300 В AC $U_{\text{мин}}$ 160...230 В AC $U_{\text{макс}}$ 420...500 В AC $U_{\text{мин}}$ 300...380 В AC $U_{\text{макс}}$ 418 В AC $U_{\text{мин}}$ 342 В AC $U_{\text{макс}}$ 440 В AC $U_{\text{мин}}$ 360 В AC		160...300 В AC, 50/60 Гц 300...500 В AC, 50/60 Гц 380 В, 50/60 Гц 400 В, 50/60 Гц	<b>EMR6-W300-C-1</b> 184776 <b>EMR6-W500-D-1</b> 184779 <b>EMR6-W380-L-1</b> 184777 <b>EMR6-W400-M-1</b> 184778


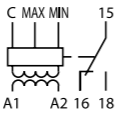
### Многофункциональное реле контроля фаз EMR6-AW...

Описание	Диапазон настройки, фазное напряжение	Схема соединения	Напряжение питания	Наименование Артикул
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Контроль чередования фаз</li> <li>Контроль асимметрии нагрузки в трехфазных сетях</li> <li>Контроль выпадения фазы</li> <li>Контроль перенапряжения</li> <li>Контроль падения напряжения</li> <li>Регулируемая задержка на включение и выключение 0,1...30 с</li> </ul>	$U_{\text{макс}}$ 220...300 В AC $U_{\text{мин}}$ 160...230 В AC $U_{\text{макс}}$ 420...500 В AC $U_{\text{мин}}$ 300...380 В AC		160...300 В AC, 50/60 Гц 300...500 В AC, 50/60 Гц	<b>EMR6-AW300-C-1</b> 184763 <b>EMR6-AW500-D-1</b> 184764
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Контроль перенапряжения</li> <li>Регулируемая задержка на включение и выключение 0,1...30 с</li> <li>Настраиваемые уровни перенапряжения/падения напряжения и дисбаланса</li> </ul>	$U_{\text{макс}}$ 480...580 В AC $U_{\text{мин}}$ 350...460 В AC $U_{\text{макс}}$ 600...720 В AC $U_{\text{мин}}$ 450...570 В AC $U_{\text{макс}}$ 690...820 В AC $U_{\text{мин}}$ 530...660 В AC		350...580 В AC, 50/60 Гц 350...720 В AC, 50/60 Гц 530...820 В AC, 50/60 Гц	<b>EMR6-AWM580-H-1</b> 184765 <b>EMR6-AWM720-I-1</b> 184766 <b>EMR6-AWM820-J-1</b> 184767
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Обрыв кабеля нейтрали (кроме EMR5-AWM... и EMR5-AWN500-1)</li> </ul>	$U_{\text{макс}}$ 120...170 В AC $U_{\text{мин}}$ 90...130 В AC $U_{\text{макс}}$ 240...280 В AC $U_{\text{мин}}$ 180...220 В AC $U_{\text{макс}}$ 240...280 В AC $U_{\text{мин}}$ 180...220 В AC $U_{\text{макс}}$ 420...500 В AC $U_{\text{мин}}$ 300...380 В AC		90...170 В AC, 50/60/400 Гц 180...280 В AC, 50/60/400 Гц 180...280 В AC, 50/60 Гц 300...500 В AC, 50/60 Гц	<b>EMR6-AWN170-E-1</b> 184768 <b>EMR6-AWN280-K-1</b> 184769 <b>EMR6-AWN280-D-1</b> 184770 <b>EMR6-AWN500-D-1</b> 184771


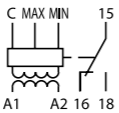
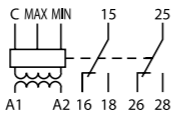
Реле контроля тока, однофазное EMR6- I...

Описание	Диапазон измеряемых токов	Схема соединения	Напряжение питания	Наименование Артикул
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Настраиваемые уровни 3...30% от номинального</li> <li>• Регулируемая задержка переключения контактов 0,1...30 секунд</li> <li>• Контроль нижнего или верхнего уровня</li> <li>• Для расширения диапазона измерения необходимо установить трансформатор тока</li> </ul>	3...30 мА 10...100 мА		24...240 В AC/DC	<b>EMR6-I1-A-1</b> 184790
	0,1...1 А		24...240 В AC/DC	<b>EMR6-I15-A-1</b> 184754
	1...5 А 3...15 А		220...240 В 50/60 Гц	<b>EMR6-I15-B-1</b> 184755


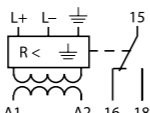
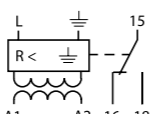
Реле контроля уровня EMR6-N...

Описание	Чувствительность	Схема соединения	Напряжение питания	Наименование Артикул
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Контроль уровня наполнения проводящих жидкостей</li> <li>• Контроль сопротивления при смешивании электрически проводящих жидкостей</li> </ul>	5 кОм...100 кОм		220...240 В AC 50/60 Гц	<b>EMR6-N100-N-1</b> 184758

Реле контроля уровня EMR6-N...


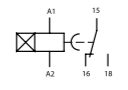
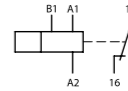
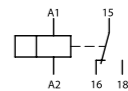

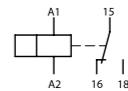
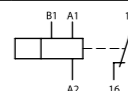

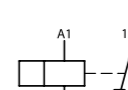
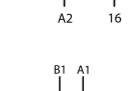

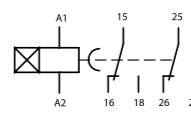
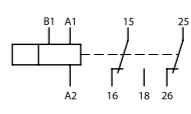
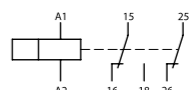
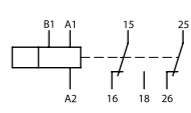
Описание	Чувствительность	Схема соединения	Напряжение питания	Наименование Артикул
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Контроль уровня наполнения проводящих жидкостей</li> <li>• Контроль сопротивления при смешивании электрически проводящих жидкостей</li> <li>• Защита от переполнения и холостого хода насоса (EMR6-N1000-N-1)</li> <li>• Регулируемая задержка на включение и выключение 0,5-10 секунд (кроме EMR6-N1000-N-1)</li> </ul>	5 кОм...100 кОм		220...240 В 50/60 Гц	<b>EMR6-N1000-N-1</b> 184756
	0,1 кОм...1000 кОм		24...240 В AC 50/60 Гц, 24...240 В DC	<b>EMR6-N1000-A-1</b> 184757

Реле контроля состояния изоляции EMR6-R...


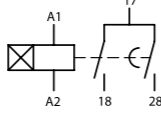
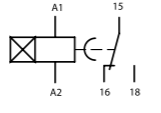

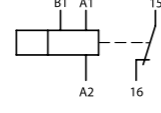
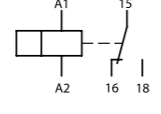

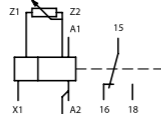
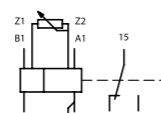
Описание	Чувствительность	Схема соединения	Напряжение питания	Наименование Артикул
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Контроль сопротивления изоляции в незаземленных сетях постоянного тока</li> <li>• Переключатель для выбора исходного состояния контактов</li> <li>• Команды «Тест» и «Сброс» или удаленное тестирование</li> <li>• Индикация состояния изоляции при помощи светодиодов</li> </ul>	10 кОм...110 кОм		24...240 В AC/DC	<b>EMR6-R250-A-1</b> 184772
	1 кОм...110 кОм		24...240 В AC/DC	<b>EMR6-R400-A-1</b> 184773

Реле времени

Реле времени ETR2...

Ном. ток, А	Диапазон	Функция	Напряжение питания	Наименование Артикул	
	3	0,05...1 с 0,5...10 с 5...100 с	11 – Задержка на включение	 24...240 В AC, 50/60 Гц, 24...48 В DC	<b>ETR2-11</b> 262684
	3	0,5...10 мин. 5...100 мин. 0,5...10 ч. 5...100 ч.	12 – Задержка на выключение		<b>ETR2-12</b> 262686
	3	0,5...10 ч. 5...100 ч.	21 – Импульс при включении		<b>ETR2-21</b> 262687
	3		42 – Генератор импульсов		<b>ETR2-42</b> 262688
	3		44 – Генератор импульсов, 2 скорости		<b>ETR2-44</b> 262730
	3		<b>В1 не подключен</b> 11 – Задержка на включение 21 – Импульс при включении 42 – Генератор импульсов, старт с импульса 43 – Генератор импульсов, старт с паузы		<b>ETR2-69</b> 262689
	3		<b>В1 подключен</b> 12 – Задержка на выключение 22 – Импульс при выключении 82 – Формирование импульса		
	3	0,05...1 с 0,5...10 с 5...100 с 0,5...10 мин.	Задержка на включение	 24...240 В AC, 50/60 Гц, 24...48 В DC	<b>ETR2-11-D</b> 119426
	3	5...100 мин. 0,5...10 ч. 5...100 ч.	Задержка на выключение	 12...240 В AC, 50/60 Гц	<b>ETR2-12-D</b> 119427
	3		<b>В1 не подключен</b> 11 – Задержка на включение 21 – Импульс при включении 42 – Генератор импульсов, старт с импульса 43 – Генератор импульсов, старт с паузы		<b>ETR2-69-D</b> 119428
			<b>В1 подключен</b> 12 – Задержка на выключение 22 – Импульс при выключении 82 – Формирование импульса		

Реле времени ETR4...




	Ном. ток, А	Диапазон	Функция		Напряжение питания	Наименование Артикул
	3	3...60 с.	51 – Пуск звезда-треугольник		24...240 В AC/DC	<b>ETR4-51-A</b> 031884
	3				400 В 50/60 Гц	<b>ETR4-51-W</b> 031885
	3	0,05...1 с. 0,15...3 с.	11- Задержка на включение		24...240 В AC/DC	<b>ETR4-11-A</b> 031882
	3	0,5...10 с. 1,5...30 с. 5...100 с.			400 В 50/60 Гц	<b>ETR4-11-W</b> 031883
	3	15...300 с. 1,5...30 мин. 15...300 мин. 1,5...30 ч. 5...100 ч.	<b>В1 не подключен</b> 11 – Задержка на включение 21 – Импульс при включении 42 – Генератор импульсов 81 – Импульс с задержкой при включении ON-OFF – Функция вкл. и выкл.		24...240 В AC/DC	<b>ETR4-69-A</b> 031891
			<b>В1 подключен</b> 12 – Задержка на выключение 16 – Задержка на включение и выключение 22 – Импульс при выключении 82 – Формирование импульса ON-OFF – Функция вкл. и выкл.		400 В 50/60 Гц	<b>ETR4-69-W</b> 031887
	3		<b>С разъемом для подключения потенциометра, и двумя перекидными контактами</b> <b>А2 и X1 соединены и В1 не подключен</b> 11 – Задержка на включение 21 – Импульс при включении 42 – Генератор импульсов 81 – Импульс с задержкой при включении ON-OFF – Функция вкл. и выкл. <b>А2 и X1 соединены и В1 подключен</b> 12 – Задержка на выключение 16 – Задержка на включение и выключение 22 – Импульс при выключении 82 – Формирование импульса ON-OFF – Функция вкл. и выкл.	 	24...240 В AC/DC	<b>ETR4-70-A</b> 031888



Оборудование для промышленной автоматизации

Программируемый логический контроллер — важная составляющая решений, связанных с автоматизацией производственных процессов. ПЛК используются в системах сбора, хранения, обработки и преобразования информации, а также выработки команд управления. Панели оператора предназначены для отображения и внесения изменений в контролируемые процессы автоматизированного управления системами. Такие устройства способны в несколько раз повысить эффективность работы за счет упрощения программирования и при этом обеспечивают визуализацию и контроль над работой обслуживаемых систем. Интеллектуальные реле Easy в комплексе с многофункциональными дисплеями MFD-Titan являются отличным решением для систем автоматизации любого типа.

Аксессуары

	Описание	Для использования с	Наименование Артикул
	Пломбируемая крышка предназначена для приборов шириной 22,5 мм	EMR4...-1-...	<b>EMR4-PH22</b> 221795
	Пломбируемая крышка предназначена для приборов шириной 45 мм	EMR4...-2-...	<b>EMR4-PH45</b> 221794
	Адаптер для монтажа приборов на монтажную плату	ETS4-VS3, ETR4, EMT6	<b>CS-TE</b> 095853
	Потенциометр, IP66, 10 кОм, максимальная мощность 0,5 Вт, DILET, ETR4 титановое лицевое кольцо		<b>M22-R10K</b> 229491
	Потенциометр, IP66, 10 кОм, максимальная мощность 0,5 Вт, черное лицевое кольцо		<b>M22S-R10K</b> 232233

Панели оператора	124
Промышленные ПЛК	127
Программируемое реле Easy	128
Многофункциональный дисплей MFD-Titan	131
Программируемое реле EasyE4	133
Блоки питания	135

## Панели оператора

### Панели оператора, панели оператора с функциями ПЛК

**XV102** — компактная, высокоэффективная серия сенсорных панелей

- Высокопроизводительный процессор 400 МГц RISC для применения с ПЛК
- Объем памяти устройства 128 МБ может быть расширен SD картой
- Монтажная глубина 35 мм
- Ethernet, CAN, Profibus, RS232 или RS485 SmartWire-DT-интерфейс

**XV112/152** — серии панелей в металлическом корпусе

- 5,7", 8,4" и 10,4" цветной дисплей TFT
- Металлический корпус
- Резистивный сенсорный экран
- Функциональные возможности ПЛК
- Ethernet, CAN, Profibus, RS232 или RS485 SmartWire-DT-интерфейс

**XV300** — новая серия панелей оператора с ёмкостным multitouch дисплеем

- Шикарный экран с разрешением 1024x600 пикселей
- Размеры экрана 7" и 10.1"
- Горизонтальное или вертикальное расположение
- «Мультитач» управление
- Закаленное стекло
- Процессор 800 MHz ARM Cortex-A9
- Встроенные интерфейсы Ethernet, USB Host 2.0, USB Device, RS232, RS485, CAN
- Операционная система Windows Embedded Compact 7 Pro

**XP500** — серия высокоэффективных промышленных компьютеров

- Ёмкостной мультитач-дисплей с закалённым стеклом, размеры 10.1", 15.6" и 21.5"
- Операционная система Windows
- Embedded Standard 7 (64bit) - малое время загрузки и высокая безопасность
- Двухъядерный процессор AMD GX217GA 1.65 ГГц, встроенная графическая карта Radeon HD8280E и 4Гб оперативной памяти DDR3 гарантируют высокую производительность приложений
- Встроенные порты : 2 x USB 3.0, RS485, RS232, 2 x Ethernet, DVI-I
- IP65 — степень защиты с фронтальной стороны

### Панели оператора XV100



- Резистивный дисплей
- TFT матрица, количество цветов 64к
- Встроенные интерфейсы: Ethernet 100/10, USB

Размер диагонали, дюймы	Встроенный ПЛК	RS232	RS485	CAN	Profibus	Наименование	Артикул
3,5	-	-	-	-	-	<b>XV-102-B0-35TQR-10</b>	141007
	-	-	-	-	+	<b>XV-102-B2-35TQR-10</b>	141008
	-	+	-	-	-	<b>XV-102-B3-35TQR-10</b>	141009
	-	-	+	-	-	<b>XV-102-B4-35TQR-10</b>	141010
	-	-	-	+	-	<b>XV-102-B5-35TQR-10</b>	141011
	+	-	-	-	-	<b>XV-102-B0-35TQR-10-PLC</b>	141018
	+	+	-	-	-	<b>XV-102-B3-35TQR-10-PLC</b>	141019
	+	-	+	-	-	<b>XV-102-B4-35TQR-10-PLC</b>	141020
	+	+	-	+	-	<b>XV-102-B5-35TQR-10-PLC</b>	141021
	+	-	+	+	-	<b>XV-102-B6-35TQR-10-PLC</b>	141022
+	-	+	-	+	<b>XV-102-B8-35TQR-10-PLC</b>	141023	

Размер диагонали, дюймы	Встроенный ПЛК	RS232	RS485	CAN	Profibus	Наименование	Артикул
5,7	-	+	-	-	-	<b>XV-102-D0-57TVR-10</b>	142530
	-	+	+	+	-	<b>XV-102-D6-57TVR-10</b>	142531
	-	+	+	-	+	<b>XV-102-D8-57TVR-10</b>	142532
	+	+	+	+	-	<b>XV-102-D6-57TVR-10-PLC</b>	142533
	+	+	+	-	+	<b>XV-102-D8-57TVR-10-PLC</b>	142534
7	-	+	-	-	-	<b>XV-102-D0-70TWR-10</b>	142535
	-	+	+	+	-	<b>XV-102-D6-70TWR-10</b>	142536
	-	+	+	-	+	<b>XV-102-D8-70TWR-10</b>	142537
	+	+	+	+	-	<b>XV-102-D8-57TVR-10-PLC</b>	142538
	+	+	+	-	+	<b>XV-102-D8-57TVR-10-PLC</b>	142539

### Панели оператора XV300



- Ёмкостной мультитач дисплей
- TFT матрица, количество цветов 16 млн, разрешение 1024x600
- Встроенные интерфейсы: 1 x Ethernet 10/100 Mbps, 1 x USB Host 2.0, 1 x USB Device, 1 x RS232, 1 x RS485, 1 x CAN
- Поддерживаются следующие функции: проигрыватель фильмов, File-сервер / Telnet сервер, Web-сервер/ Web-браузер, RNAccess и RAS-сервер

Размер диагонали, дюймы	Встроенный ПЛК	RS232	Наименование	Артикул
7	-	-	<b>XV-303-70-B00-A00-1B</b>	179647
	-	+	<b>XV-303-70-C00-A00-1B</b>	179648
	+	-	<b>XV-303-70-B00-A00-1C</b>	179649
	+	+	<b>XV-303-70-C00-A00-1C</b>	179650
10,1	-	-	<b>XV-303-10-B00-A00-1B</b>	179659
	-	+	<b>XV-303-10-C00-A00-1B</b>	179660
	+	-	<b>XV-303-10-B00-A00-1C</b>	179661
	+	+	<b>XV-303-10-C00-A00-1C</b>	179662

### Программное обеспечение Galileo



Программное обеспечение для ПК. Используется для создания проекта визуализации для панелей оператора XV. Дистрибутив программы доступен для бесплатного скачивания с сайта Eaton, по ссылке: <http://applications.eaton.eu/sdlc>

Для полноценного функционирования программного обеспечения требуется лицензия.

Описание	Наименование	Артикул
Лицензия для использования ПО	<b>SW-GALILEO</b>	140379



## Программное обеспечение CoDeSys



Программное обеспечение для ПК. Используется для программирования встроенного в панель оператора ПЛК. Дистрибутив программы доступен для бесплатного скачивания с сайта Eaton, по ссылке: <http://applications.eaton.eu/sdlc>

Для полноценного функционирования программного обеспечения требуется лицензия.

Описание	Наименование	Артикул
Лицензия для использования ПО на одном ПК	SW-XSOFT-CODESYS-2-S	142582
Лицензия для использования ПО без ограничений	SW-XSOFT-CODESYS-2-M	142583

## Функция ПЛК в панели оператора без встроенного ПЛК



Открытие функции ПЛК в панели оператора без встроенного ПЛК реализуется путем приобретения соответствующей лицензии.

Описание	Наименование	Артикул
Лицензия для XV100	LIC-PLC-MXP-COMPACT	142581
Лицензия для XV300	LIC-PLC-A	181585

## Лицензирование



**ВНИМАНИЕ!** Дополнительные функции панелей оператора требуют лицензирования, например:

- Связь с другими устройствами по различным протоколам, в том числе других производителей
- Использование специальных функций программного обеспечения и т. п.

Лицензирование проходит через добавление необходимого для конкретного применения количества баллов в панель оператора.

Описание	Наименование	Артикул
Лицензия на 40 баллов	LIC-OPT-1ST-LEVEL	140391

## Карты памяти SD

Описание	Наименование	Артикул
Для XV100/XV300, 1 Гб	MEMORY-SD-A2-S	181638

## Промышленные ПЛК

## Система модулей дистанционного ввода/вывода XN300



Система ультракомпактных модулей ввода-вывода, простая и удобная в монтаже, экономящая место внутри шкафа управления.

- Ультракомпактность: ширина 12.5мм, высота 102 мм
- Плотность до 20 каналов на модуль
- Максимально 32 модуля — до 640 каналов!, при этом общая ширина всего 41,25 см
- Широкий спектр модулей

Для конфигурирования системы доступно бесплатное программное обеспечение XN300-Assist, которое Вы можете скачать с сайта Eaton, в соответствующем разделе.

Описание	Наименование	Артикул
Шлюз CANopen®	XN-312-GW-CAN	178782
<b>Цифровые входы</b>		
20 входов, P, 24 В DC, 5,0 мс	XN-322-20DI-PD	178786
20 входов, P, 24 В DC, 0,5 мс	XN-322-20DI-PF	178768
20 входов, P, 24 В DC, 2/4 CNT, 25 кГц	XN-322-20DI-PCNT	178767
<b>Цифровые выходы</b>		
16 выходов, sourcing, 24 В DC, 0,5 А, kf	XN-322-16DO-P05	178787
12 выходов, sourcing, 24 В DC, 1,7 А, kf	XN-322-12DO-P17	178788
<b>Аналоговые входы</b>		
6 входов, +/-10 V, 1 Pt/KTY, Uref	XN-322-7AI-U2PT	178789
8 входов, 0/4–20 mA	XN-322-8AI-I	179288
8 входов, thermocouple, 2 KTY	XN-322-10AI-TEKT	178792
4 входов, Pt/Ni/KTY/R, 2/3-проводное подключение	XN-322-4AI-PTNI	178772
<b>Аналоговые выходы</b>		
8 выходов, +/-10 V	XN-322-8AO-U2	178790
<b>Аналоговые входы/выходы</b>		
4 входов/4 выходов, +/-10 V, Uref	XN-322-8AIO-U2	178791
<b>Технологические модули</b>		
Модули измерения веса, 2 тензодатчика, 24-бит	XN-322-2DMS-WM	178793
Драйвер DC двигателя, 12–30 V	XN-322-1DCD-B35	178794
Счетчик, 1 CNT, 125 кГц, 16 бит, 4 DO, 4 D	XN-322-1CNT-8DIO	178795
Последовательный, 2 SSI, RS422, 32 бит	XN-322-2SSI	178773
<b>Модули питания</b>		
Модуль питания, 4 x 24 В DC/2A, kf	XN-322-4PS-20	178796
<b>Пассивные модули распределения питания</b>		
Модуль распределения питания, 18 каналов, GND	XN-322-18PD-M	178769
Модуль распределения питания, 18 каналов, VCC	XN-322-18PD-P	178770

## Программируемое реле Easy

### Программируемое реле Easy500



Используется для задач малой автоматизации с числом **входов/выходов до 12**.

[www.eaton.ru/EASY](http://www.eaton.ru/EASY)

- Нет возможности подключения дополнительных модулей входов/выходов
- Многофункциональные реле времени, импульсные реле, счетчики, компараторы аналоговых величин, недельные и годовые таймеры, ввод значений, отображение значений
- Возможно подключение к Ethernet (реализация дистанционного программирования и функции OPC)

Напряжение питания	Дисплей + клавиатура	Часы реального времени	Входы		Выходы		Наименование Артикул
			Цифровые	Могут исп. как аналоговые	Реле 10 А	Транзистор	
24 В AC	+	+	8	2	4	-	<b>EASY512-AB-RC10</b> 104569
24 В AC	-	+	8	2	4	-	<b>EASY512-AB-RCX10</b> 104570
100-240 В AC	+	-	8	-	4	-	<b>EASY512-AC-R10</b> 104571
100-240 В AC	+	+	8	-	4	-	<b>EASY512-AC-RC10</b> 104572
100-240 В AC	-	+	8	-	4	-	<b>EASY512-AC-RCX10</b> 104573
12 В DC	+	+	8	2	4	-	<b>EASY512-DA-RC10</b> 104574
12 В DC	-	+	8	2	4	-	<b>EASY512-DA-RCX10</b> 104575
24 В DC	+	-	8	2	4	-	<b>EASY512-DC-R10</b> 104576
24 В DC	+	+	8	2	4	-	<b>EASY512-DC-RC10</b> 104577
24 В DC	-	+	8	2	4	-	<b>EASY512-DC-RCX10</b> 104578
24 В DC	+	+	8	2	-	4	<b>EASY512-DC-TC10</b> 104579
24 В DC	-	+	8	2	-	4	<b>EASY512-DC-TCX10</b> 104580

### Программируемое реле Easy700



Используется для решения задач управления среднего масштаба с числом **входов/выходов до 40**.

- Полный функциональный диапазон Easy500
- Есть возможность **подключения дополнительного модуля** цифровых входов/выходов (1 шт.)
- Возможно подключение к стандартным полевым шинам (Profibus, CANopen, DeviceNet, As-i) и к Ethernet (программирование и функции OPC)

Напряжение питания	Дисплей + клавиатура	Часы реального времени	Входы		Выходы		Наименование Артикул
			Цифровые	Могут исп. как аналоговые	Реле 10 А	Транзистор	
24 В AC	+	+	12	4	6	-	<b>EASY719-AB-RC10</b> 104581
24 В AC	-	+	12	4	6	-	<b>EASY719-AB-RCX10</b> 104582

Напряжение питания	Дисплей + клавиатура	Часы реального времени	Входы		Выходы		Наименование Артикул
			Цифровые	Могут исп. как аналоговые	Реле 10 А	Транзистор	
100-240 В AC	+	+	12	-	6	-	<b>EASY719-AC-RC10</b> 104583
100-240 В AC	-	+	12	-	6	-	<b>EASY719-AC-RCX10</b> 104584
12 В DC	+	+	12	4	6	-	<b>EASY719-DA-RC10</b> 104585
12 В DC	-	+	12	4	6	-	<b>EASY719-DA-RCX10</b> 104586
24 В DC	+	+	12	4	6	-	<b>EASY719-DC-RC10</b> 104587
24 В DC	-	+	12	4	6	-	<b>EASY719-DC-RCX10</b> 104588
24 В DC	+	+	12	4	-	8	<b>EASY721-DC-TC10</b> 104589
24 В DC	-	+	12	4	-	8	<b>EASY721-DC-TCX10</b> 104590

### Программируемое реле Easy800



Идеальное решение для задач управления в крупных открытых и закрытых системах с числом **входов/выходов до 328**.

- Полный функциональный диапазон Easy700
- Ряд дополнительных функций, например, ПИД-регулятор, математические функции, широтно-импульсная модуляция
- Есть возможность **подключения дополнительного модуля** цифровых/аналоговых входов/выходов (1 шт.)
- Возможность **объединения до 8 базовых модулей** (Easy800+модуль расширения) через easyNET
- Возможно подключение к стандартным полевым шинам (Profibus, CANopen, DeviceNet, As-i) и к Ethernet (программирование и функции OPC)

Напряжение питания	Дисплей + клавиатура	Часы реального времени	Входы		Выходы			Наименование Артикул
			Цифровые	Могут исп. как аналоговые	Реле 10 А	Транзистор	Аналог	
100-240 В AC	+	+	12	-	6	-	-	<b>EASY819-AC-RC</b> 256267
100-240 В AC	-	+	12	-	6	-	-	<b>EASY819-AC-RCX</b> 256268
24 В DC	+	+	12	4	6	-	-	<b>EASY819-DC-RC</b> 256269
24 В DC	-	+	12	4	6	-	-	<b>EASY819-DC-RCX</b> 256270
24 В DC	+	+	12	4	6	-	1	<b>EASY820-DC-RC</b> 256271
24 В DC	-	+	12	4	6	-	1	<b>EASY820-DC-RCX</b> 256272
24 В DC	+	+	12	4	-	8	-	<b>EASY821-DC-TC</b> 256273
24 В DC	-	+	12	4	-	8	-	<b>EASY821-DC-TCX</b> 256274
24 В DC	+	+	12	4	-	8	1	<b>EASY822-DC-TC</b> 256275
24 В DC	-	+	12	4	-	8	1	<b>EASY822-DC-TCX</b> 256276

### Программируемое реле Easy800 с системой SmartWire-DT



Сочетает функции устройства Easy800 с прямым подключением к системе SmartWire-DT.



- Обмен данными, а также электропитание для устройств сети SmartWire-DT и осуществляется через одну шину
- Можно подключать до 99 устройств SmartWire-DT с общим числом входов/выходов до 166
- Система EasyNet, а также 4 дополнительных быстрых ввода, 2 из которых можно также использовать как быстрые выходы
- Последовательный интерфейс для программирования или для подключения удаленного текстового дисплея или сенсорной панели

Напряжение питания	Описание	Наименование	Артикул
24 В DC	Реле управления с системой SmartWire-DT	<b>EASY802-DC-SWD</b>	152901
	Реле управления с системой SmartWire-DT, 4 быстродействующих входа, 2 из которых можно использовать как выходы, встроенный EasyNet	<b>EASY806-DC-SWD</b>	152902

### Модули расширения входов-выходов



- Могут быть подключены по easyLink (коннектор в комплекте поставки)
- Для использования с Easy700, Easy800, EC4P, MFD-CP8..

Напряжение питания	Входы		Выходы			Наименование	Артикул
	Цифровые/Аналоговые	Реле	Транзисторный	Аналоговый			
100-240 В AC	12/0	6	-	-	<b>EASY618-AC-RE</b>	212314	
24 В DC	12/0	-	8	-	<b>EASY620-DC-TE</b>	212313	
24 В DC	12/0	6	-	-	<b>EASY618-DC-RE</b>	232112	
24 В DC	-	2	-	-	<b>EASY202-RE</b>	232186	
24 В DC	6/0	4	-	-	<b>EASY410-DC-RE</b>	114293	
24 В DC	6/0	-	4	-	<b>EASY410-DC-TE</b>	114294	
24 В DC	1/2	-	2	1	<b>EASY406-DC-ME</b>	114295	
24 В DC	1/6	-	2	2	<b>EASY411-DC-ME</b>	116567	
Модуль удаленного подключения модулей расширения входов/выходов на расстоянии до 30 м						<b>EASY200-EASY</b>	212315

### Коммуникационные модули

Для использования с	Подключение	Интерфейс	Описание	Напряжение питания	Наименование	Артикул
Easy700 Easy800 EC4P MFD-CP8.. ES4P	Могут быть подключены по easyLink (коннектор в комплекте поставки)	AS-Interface	Подчинённое устройство. 4 входа. 4 выхода. 4 бита параметра. Адресуется с 0 по 31	-	<b>EASY205-ASI</b>	221598
		PROFIBUS-DP	Подчинённое устройство. Адресуется с 1 по 126	24 В DC	<b>EASY204-DP</b>	212316
		CANopen	Адресуется с 1 по 127	24 В DC	<b>EASY221-CO</b>	233539
		DeviceNet	Адресуется с 0 по 63	24 В DC	<b>EASY222-DN</b>	233540

### Ethernet шлюз для подключения к Easy, MFD

Для использования с	Описание	Напряжение питания	Наименование	Артикул
Easy500 Easy700 Easy800 MFD-CP8.. ES4P	Последовательный интерфейс easyRelay или MFD-...CP8/CP10... к Ethernet. Для подключения к easyOPC-Server, easySoft, easyCom	24 В DC	<b>EASY209-SE</b>	101520

## Многофункциональный дисплей MFD-Titan

### Модуль индикации и управления



- Монохромный дисплей со степенью защиты **IP65**
- Дистанционный текстовый дисплей для всех серий EasyRelay
- Индивидуальная лазерная гравировка устройств, например, с названием или логотипом компании
- Русифицированное устройство

[www.eaton.ru/MFD](http://www.eaton.ru/MFD)

Описание	Наименование Артикул
С кнопочной панелью, с логотипом Eaton NEMA 4x в сочетании с защитной мембраной MFD-XM-80	<b>MFD-80-B</b> 265251
С кнопочной панелью, без логотипа Eaton NEMA 4x в сочетании с защитной мембраной MFD-XM-80	<b>MFD-80-B-X</b> 284905
Без кнопочной панели, с логотипом Eaton NEMA 4x	<b>MFD-80</b> 265250
Без кнопочной панели, без логотипа Eaton NEMA 4x	<b>MFD-80-X</b> 284904

### Модуль центрального процессора



Сочетает функции устройства Easy800 с удобной визуализацией для более крупных систем с числом входов/выходов до 320. Опциональное наличие интерфейса EasyNet.

Напряжение питания	Описание	Наименование Артикул
100-240 В AC	Память для хранения программ и содержимого экранов	<b>MFD-AC-CP8-ME</b> 274091
100-240 В AC	Память для хранения программ и содержимого экранов, с системой easyNet	<b>MFD-AC-CP8-NT</b> 274092
24 В DC	Память для хранения программ и содержимого экранов	<b>MFD-CP8-ME</b> 267164
24 В DC	Память для хранения программ и содержимого экранов, с системой easyNet	<b>MFD-CP8-NT</b> 265253
24 В DC	Двойная память для хранения программ и содержимого экранов (как MFD-CP8)	<b>MFD-CP10-ME</b> 133801
24 В DC	Двойная память для хранения программ и содержимого экранов (как MFD-CP8), с системой easyNet	<b>MFD-CP10-NT</b> 133800

Модули входов/выходов



- 4 релейных или транзисторных выхода
- Модуль входов/выходов MFD-Titan для измерения температуры
- Модуль входов/выходов MFD-Titan для измерения температуры Pt100; Ni1000

Напряжение питания	Входы			Выходы			Наименование Артикул
	Цифровые	Могут использоваться как аналоговые	Могут использоваться как аналоговые	Реле	Транзисторный	Аналоговый	
100-240 В AC	12	-	-	4	-	-	<b>MFD-AC-R16</b> 274093
24 В DC	12	4	-	-	4	1	<b>MFD-TA17</b> 265256
24 В DC	12	4	-	4	-	1	<b>MFD-RA17</b> 265364
24 В DC	12	4	-	-	4	-	<b>MFD-T16</b> 265255
24 В DC	12	4	-	4	-	-	<b>MFD-R16</b> 265254

Модули входов/выходов с индикацией температуры



- Степень защиты IP20
- Пружинные зажимы
- Конфигурируемый температурный диапазон

Напряжение питания	Входы			Выходы			Наименование Артикул
	Цифровые	Могут использоваться как аналоговые	Могут использоваться как аналоговые	Транзисторный	Аналоговый	Диапазон температур	
24 В DC	6	2	2	4	-	-40...+90 °C 0...+250 °C 0...+400 °C	<b>MFD-TP12-PT-A</b> 106042
24 В DC	6	2	2	4	-	-200...+200 °C 0...+850 °C	<b>MFD-TP12-PT-B</b> 106043
24 В DC	6	2	-	4	-	-40...+90 °C 0...+250 °C	<b>MFD-TP12-NI-A</b> 106044
24 В DC	6	2	2	4	1	-40...+90 °C 0...+250 °C 0...+400 °C	<b>MFD-TAP13-PT-A</b> 106045
24 В DC	6	2	2	4	1	-200...+200 °C 0...+850 °C	<b>MFD-TAP13-PT-B</b> 106046
25 В DC	6	2	-	4	1	-40...+90 °C 0...+250 °C	<b>MFD-TAP13-NI-A</b> 106047

Аксессуары и ПО

Описание	Для использования с	Наименование Артикул
Русифицированное программное обеспечение, версия <b>Basic</b>	Easy 500/700	<b>EASY-SOFT-BASIC</b> 284545
Русифицированное программное обеспечение, версия <b>Pro</b>	Easy 500/700/800, MFD-Titan	<b>EASY-SOFT-PRO</b> 266040
Кабель USB для программирования	Easy500/700	<b>EASY-USB-CAB</b> 107926
	Easy800, MFD-Titan	<b>EASY800-USB-CAB</b> 106408

Программируемое реле EasyE4

Контроль температуры в пищевой промышленности, простые задачи управления в машиностроении, контроль освещения в зданиях — управляющее реле нового поколения EasyE4 делает управление проще, удобнее и быстрее. Испытайте преимущества новой технологии, которая позволяет экономить ценное время для более важных дел.

Программируемое реле EasyE4



НОВИНКА

Идеальное решение для задач управления в крупных открытых и закрытых системах с числом **входов/выходов до 1504**.

- Есть возможность подключения дополнительных модулей цифровых/аналоговых входов/выходов (**до 11 шт.**)
- Возможность **объединения до 8 базовых модулей** (EasyE4+модули расширения) через NET

ТЕПЕРЬ У МЕНЯ МНОГО СВОБОДНОГО ВРЕМЕНИ.



Напряжение питания	Вход		Выход		Характеристики			Наименование Артикул
	Цифровой	Цифровой аналоговый	Транзистор	Реле (8 А)	Дисплей + Клавиатура	Часы реального времени	Ethernet	
12/ 24 В DC 24 В AC	4	4	-	4	+	+	+	<b>EASY-E4-UC-12RC1</b> 197211
	4	4	-	4	-	+	+	<b>EASY-E4-UC-12RCX1</b> 197212
24 В DC	4	4	4	-	+	+	+	<b>EASY-E4-DC-12TC1</b> 197213
	4	4	4	-	-	+	+	<b>EASY-E4-DC-12TCX1</b> 197214
100 ... 240 В AC / 100 ... 240 В DC	8	-	-	4	+	+	+	<b>EASY-E4-AC-12RC1</b> 197215
	8	-	-	4	-	+	+	<b>EASY-E4-AC-12RCX1</b> 197216

Модули расширения входов-выходов для EasyE4



- Коннектор в комплекте поставки
- Для использования с EasyE4
- Модули расширения AC, DC и UC могут использоваться вместе и со всеми базовыми устройствами

Напряжение питания	Вход		Выход		Наименование Артикул
	Цифровой	Аналоговый	Реле (5 А)	Транзистор	
12/ 24 В DC 24 В AC	4	-	4	-	<b>EASY-E4-UC-8RE1</b> 197217
12/ 24 В DC 24 В AC	8	-	8	-	<b>EASY-E4-UC-16RE1</b> 197218
24 В DC	4	-	-	4	<b>EASY-E4-DC-8TE1</b> 197219
24 В DC	8	-	-	8	<b>EASY-E4-DC-16TE1</b> 197220
250 В AC / 300 В DC	4	-	4	-	<b>EASY-E4-AC-8RE1</b> 197221
100-240 В AC/DC	8	-	8	-	<b>EASY-E4-AC-16RE1</b> 197222
24 В DC	-	4	-	-	<b>EASY-E4-DC-6AE1</b> 197223
24 В DC	-	4	-	-	<b>EASY-E4-DC-4PE1</b> 197224

## Программное обеспечение для EasyE4

Описание	Наименование Артикул
<b>Лицензионный ключ</b> для программного обеспечения easySoft 7 ПО доступно для скачивания по ссылке: <a href="http://applications.eaton.eu/sdlc">http://applications.eaton.eu/sdlc</a>	<b>EASYSOFT-SWLIC</b> 197226



## Дополнительные принадлежности для EasyE4

Описание	Коннектор, шт.	Заглушка, шт.	Наименование Артикул
Пакет коннекторов и заглушек для соединения между базовым модулем и модулями расширения EasyE4	3	3	<b>EASY-E4-CONNECT1</b> 197225

## Стартовые наборы EasyE4

Описание	Наименование Артикул
Базовое устройство UC, соединительный кабель, лицензионный ключ easySoft, брошюра easyE4	<b>EASY-BOX-E4-UC1R</b> 197227R
Базовое устройство DC, соединительный кабель, лицензионный ключ easySoft, брошюра easyE4	<b>EASY-BOX-E4-DC1R</b> 197228R
Базовое устройство AC, соединительный кабель, лицензионный ключ easySoft, брошюра easyE4	<b>EASY-BOX-E4-AC1R</b> 197229R

## Блоки питания

### Блоки питания EASY-POW

- Монтаж на DIN-рейку
- Идеально совместимы с реле EASY и MFD-Titan

### Блоки питания PSG

- Однофазное и трехфазное исполнение
- Настраиваемое выходное напряжение (24...28 В DC)
- Функция увеличения выходной мощности при пуске нагрузки (Power Boost)
- 150% нагрузки в течение 5 секунд
- Большое время средней наработки на отказ не менее 500 000 часов (более 57 лет)
- Защиты от КЗ, перегрузки, перенапряжения
- Соответствие PELV/SELV
- Компактность и высокий КПД
- Широкий диапазон рабочих температур: от -20 до +80 °C
- Модули буферирования
- Модули резервирования

[www.eaton.ru/powersupply](http://www.eaton.ru/powersupply)

## Блоки питания постоянного тока



	EASY-POW	PSG	
	Однофазный вход	Трехфазный вход	

Номинальный ток, А	Номинальная мощность, Вт	Выходное напряжение			
		24 В DC (±3%)	Настраиваемое, 24 ... 28 В DC		
		Номинальное входное напряжение	100 - 240 В AC	100 - 240 В AC 125 - 250 В DC	3 x 400 - 500 В AC
		Рабочий диапазон входных напряжений	85 - 264 В AC	85 - 264 В AC 120 - 375 В DC	320 - 600 В AC 450 - 800 В DC
0,35 (вых. 24 В DC) 0,02 (вых. 12 В DC)	8,4 0,24		<b>EASY200-POW</b> 229424	-	-
1	24		-	-	-
1,25	30		<b>EASY400-POW</b> 212319	-	-
2	48		-	-	-
2,5	60		<b>EASY500-POW</b> 110941	<b>PSG60E24RM</b> 172891	<b>PSG60F24RM</b> 172882
4,2	100		<b>EASY600-POW</b> 262399	-	-
5	120		-	<b>PSG120E24RM</b> 172892	<b>PSG120F24RM</b> 172883
10	240		-	<b>PSG240E24RM</b> 172893	<b>PSG240F24RM</b> 172884
20	480		-	<b>PSG480E24RM</b> 172894	<b>PSG480F24RM</b> 172885
40	960		-	-	<b>PSG960F24RM</b> 172886

### Буферный модуль



Накапливает энергию для поддержания работы нагрузки на протяжении небольшого времени при пропадании напряжения.

- При потере питания позволяет нагрузке работать от 250 мс (20 А) до 5 с (1 А)
- Для увеличения времени буферирования возможно параллельное соединение
- Время зарядки < 30 с

Входное напряжение	Выходное напряжение	Наименование	Артикул
22,8 – 28,8 В DC	24 В DC	<b>PSG480B24RM</b>	172887

### Модули резервирования



Позволяют двум или более модулям питания соединяться и работать параллельно для обеспечения резервирования питания нагрузки. Обеспечивается работа нагрузки в случае поломки источника или потери питания.

Входное напряжение	Выходное напряжение	Номинальный ток, А	Наименование	Артикул
22 - 60 В DC	U <sub>in</sub> – 0,65 V	20	<b>PSG480R24RM</b>	172888
		40	<b>PSG960R24RM</b>	172889



## Модульное оборудование

Устройства защиты электросетей — это специализированное оборудование, предотвращающее возникновение внештатных ситуаций. Оно обладает большим функционалом и может применяться для решения широкого круга задач. Данные средства защиты подходят для использования как на производственных объектах, так и в быту. Представляем универсальные модульные автоматические выключатели, оснащенные системой безопасного подключения, устройства защитного отключения, обладающие точными характеристиками отключения и используемые для бытового и коммерческого применения, ряд автоматических дифференциальных выключателей и другие типы модульного оборудования.

Автоматические выключатели, выключатели нагрузки	138
Выключатели дифференциального тока (УЗО)	153
Автоматические выключатели дифференциального тока	157
Аксессуары	163
Ограничители перенапряжения	166
Остальные инсталляционные приборы	168
Соединительные системы	174

## Автоматические выключатели, выключатели нагрузки

**HL** — автоматические выключатели для защиты цепей от тока перегрузки и короткого замыкания. Разработаны для применения в жилищном строительстве, надежные и безопасные, простые в монтаже и эксплуатации.

**PL6** — базовая серия автоматических выключателей для защиты цепей от тока перегрузки и короткого замыкания.

**PL7** — серия автоматических выключателей с высокой отключающей способностью для защиты цепей от тока перегрузки и короткого замыкания.

**PL7-DC** — серия автоматических выключателей для защиты цепей постоянного тока от перегрузки и короткого замыкания.

**PLHT** — промышленная серия автоматических выключателей для защиты цепей от тока перегрузки и короткого замыкания.

**FAZ** — высококачественные автоматические выключатели для промышленного и бытового применения.

**Z-MS** — автоматические выключатели защиты двигателей.

**IS** — главные выключатели нагрузки.

Характеристики	HL	PL6	PL7	PL7-DC	PLHT	FAZ
<b>Отключающая способность (EN 60898)</b>	4,5 кА	6 кА	10 кА			10 кА (для D50 и D63 — 6 кА)
<b>Отключающая способность (EN 60947-2)</b>				10 кА	In=20-63 A — 25 кА In=80-100 A — 20 кА In=125 A — 15 кА	15 кА (для D50 и D63 — 10 кА)
<b>Номинальный ток</b>	6...63 A	0,16...63 A	0,16...63 A	1...50 A	20...125 A	0,16...63 A
<b>Кривые отключения</b>	B, C	B, C, D	B, C, D	C	B, C, D	B, C, D, K, S, Z
<b>Номинальное напряжение</b>	230/400 В 50/60 Гц, 48 В DC (на полюс)	230/400 В 50/60 Гц, 48 В DC (на полюс)	230/400 В 50/60 Гц, 48 В DC (на полюс)	250 В DC (на полюс)	230/400 В 50/60 Гц, 60 В DC (на полюс)	230/400 В 50/60 Гц, 60 В DC (на полюс)
<b>Аксессуары</b>	Единая серия аксессуаров для выключателей PL, HL				Отдельная серия аксессуаров для выключателей PLHT	Отдельная серия аксессуаров для выключателей FAZ
<b>Подключение</b>	Произвольная сторона подключения к сети		При подключении необходимо соблюдать полярность		Произвольная сторона подключения к сети	
<b>Соответствие стандарту</b>	EN 60898 Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения		EN 60947-2 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Автоматические выключатели		EN 60898 EN 60947-2	
<b>Область применения</b>	Жилые помещения		Промышленные объекты		Жилые помещения. Промышленные объекты	

### Диапазоны токов мгновенного расцепления (расцепитель короткого замыкания)

Мгновенное отключение автоматических выключателей (отключение по короткому замыканию) происходит при следующем превышении тока относительно номинального:

Характеристика **B** — от **3** до **5** I<sub>n</sub>

Характеристика **C** — от **5** до **10** I<sub>n</sub>

Характеристика **D** — от **10** до **20** I<sub>n</sub>

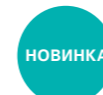
Характеристика **K** — от **8** до **12** I<sub>n</sub>

Характеристика **S** — от **13** до **17** I<sub>n</sub>

Характеристика **Z** — от **2** до **3** I<sub>n</sub>

где I<sub>n</sub> — номинальный ток автоматического выключателя

## Автоматические выключатели HL



Выключатели серии xPole Home разработаны специально для применения в жилищном строительстве.

- Отключающая способность **4,5 кА** (EN 60898)
- Номинальное напряжение 230/400 В 50/60 Гц, 48 В DC (на полюс)
- Произвольная сторона подключения к сети
- Соответствует стандарту EN 60898



ЧУВСТВУЮ СЕБЯ В ПОЛНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

In, A	1 полюс	1+N полюс	2 полюса	3 полюса	3+N полюс
<b>Характеристика B</b>					
6	<b>HL-B6/1</b> 194718	<b>HL-B6/1N</b> 194738	<b>HL-B6/2</b> 194758	<b>HL-B6/3</b> 194778	<b>HL-B6/3N</b> 194798
10	<b>HL-B10/1</b> 194719	<b>HL-B10/1N</b> 194739	<b>HL-B10/2</b> 194759	<b>HL-B10/3</b> 194779	<b>HL-B10/3N</b> 194799
13	<b>HL-B13/1</b> 194720	<b>HL-B13/1N</b> 194740	<b>HL-B13/2</b> 194760	<b>HL-B13/3</b> 194780	<b>HL-B13/3N</b> 194800
16	<b>HL-B16/1</b> 194721	<b>HL-B16/1N</b> 194741	<b>HL-B16/2</b> 194761	<b>HL-B16/3</b> 194781	<b>HL-B16/3N</b> 194801
20	<b>HL-B20/1</b> 194722	<b>HL-B20/1N</b> 194742	<b>HL-B20/2</b> 194762	<b>HL-B20/3</b> 194782	<b>HL-B20/3N</b> 194802
25	<b>HL-B25/1</b> 194723	<b>HL-B25/1N</b> 194743	<b>HL-B25/2</b> 194763	<b>HL-B25/3</b> 194783	<b>HL-B25/3N</b> 194803
32	<b>HL-B32/1</b> 194724	<b>HL-B32/1N</b> 194744	<b>HL-B32/2</b> 194764	<b>HL-B32/3</b> 194784	<b>HL-B32/3N</b> 194804
40	<b>HL-B40/1</b> 194725	<b>HL-B40/1N</b> 194745	<b>HL-B40/2</b> 194765	<b>HL-B40/3</b> 194785	<b>HL-B40/3N</b> 194805
50	<b>HL-B50/1</b> 194726	<b>HL-B50/1N</b> 194746	<b>HL-B50/2</b> 194766	<b>HL-B50/3</b> 194786	<b>HL-B50/3N</b> 194806
63	<b>HL-B63/1</b> 194727	<b>HL-B63/1N</b> 194747	<b>HL-B63/2</b> 194767	<b>HL-B63/3</b> 194787	<b>HL-B63/3N</b> 194807
<b>Характеристика C</b>					
6	<b>HL-C6/1</b> 194728	<b>HL-C6/1N</b> 194748	<b>HL-C6/2</b> 194768	<b>HL-C6/3</b> 194788	<b>HL-C6/3N</b> 194808
10	<b>HL-C10/1</b> 194729	<b>HL-C10/1N</b> 194749	<b>HL-C10/2</b> 194769	<b>HL-C10/3</b> 194789	<b>HL-C10/3N</b> 194809
13	<b>HL-C13/1</b> 194730	<b>HL-C13/1N</b> 194750	<b>HL-C13/2</b> 194770	<b>HL-C13/3</b> 194790	<b>HL-C13/3N</b> 194810
16	<b>HL-C16/1</b> 194731	<b>HL-C16/1N</b> 194751	<b>HL-C16/2</b> 194771	<b>HL-C16/3</b> 194791	<b>HL-C16/3N</b> 194811
20	<b>HL-C20/1</b> 194732	<b>HL-C20/1N</b> 194752	<b>HL-C20/2</b> 194772	<b>HL-C20/3</b> 194792	<b>HL-C20/3N</b> 194812
25	<b>HL-C25/1</b> 194733	<b>HL-C25/1N</b> 194753	<b>HL-C25/2</b> 194773	<b>HL-C25/3</b> 194793	<b>HL-C25/3N</b> 194813
32	<b>HL-C32/1</b> 194734	<b>HL-C32/1N</b> 194754	<b>HL-C32/2</b> 194774	<b>HL-C32/3</b> 194794	<b>HL-C32/3N</b> 194814
40	<b>HL-C40/1</b> 194735	<b>HL-C40/1N</b> 194755	<b>HL-C40/2</b> 194775	<b>HL-C40/3</b> 194795	<b>HL-C40/3N</b> 194815
50	<b>HL-C50/1</b> 194736	<b>HL-C50/1N</b> 194756	<b>HL-C50/2</b> 194776	<b>HL-C50/3</b> 194796	<b>HL-C50/3N</b> 194816
63	<b>HL-C63/1</b> 194737	<b>HL-C63/1N</b> 194757	<b>HL-C63/2</b> 194777	<b>HL-C63/3</b> 194797	<b>HL-C63/3N</b> 194817



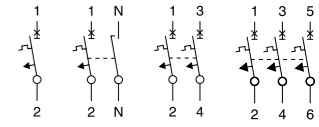


In, A	1 полюс	1+N полюс	2 полюса	3 полюса	3+N полюс	4 полюса
<b>Характеристика D</b>						
0,5	<b>PL6-D0,5/1</b> 164760	<b>PL6-D0,5/1N</b> 164933	<b>PL6-D0,5/2</b> 164825	<b>PL6-D0,5/3</b> 164890	<b>PL6-D0,5/3N</b> 165027	<b>PL6-D0,5/4</b> 166534
1	<b>PL6-D1/1</b> 164765	<b>PL6-D1/1N</b> 164936	<b>PL6-D1/2</b> 164828	<b>PL6-D1/3</b> 164893	<b>PL6-D1/3N</b> 165030	<b>PL6-D1/4</b> 166537
1,5	<b>PL6-D1,5/1</b> 164761	<b>PL6-D1,5/1N</b> 164934	<b>PL6-D1,5/2</b> 164826	<b>PL6-D1,5/3</b> 164891	<b>PL6-D1,5/3N</b> 165028	<b>PL6-D1,5/4</b> 166535
1,6	<b>PL6-D1,6/1</b> 164762	<b>PL6-D1,6/1N</b> 164935	<b>PL6-D1,6/2</b> 164827	<b>PL6-D1,6/3</b> 164892	<b>PL6-D1,6/3N</b> 165029	<b>PL6-D1,6/4</b> 166536
2	<b>PL6-D2/1</b> 286540	<b>PL6-D2/1N</b> 164943	<b>PL6-D2/2</b> 286574	<b>PL6-D2/3</b> 286608	<b>PL6-D2/3N</b> 165037	<b>PL6-D2/4</b> 166544
2,5	<b>PL6-D2,5/1</b> 164766	<b>PL6-D2,5/1N</b> 164942	<b>PL6-D2,5/2</b> 164831	<b>PL6-D2,5/3</b> 164896	<b>PL6-D2,5/3N</b> 165036	<b>PL6-D2,5/4</b> 166543
3	<b>PL6-D3/1</b> 164768	<b>PL6-D3/1N</b> 164947	<b>PL6-D3/2</b> 164833	<b>PL6-D3/3</b> 164898	<b>PL6-D3/3N</b> 165041	<b>PL6-D3/4</b> 166548
3,5	<b>PL6-D3,5/1</b> 164767	<b>PL6-D3,5/1N</b> 164946	<b>PL6-D3,5/2</b> 164832	<b>PL6-D3,5/3</b> 164897	<b>PL6-D3,5/3N</b> 165040	<b>PL6-D3,5/4</b> 166547
4	<b>PL6-D4/1</b> 286541	<b>PL6-D4/1N</b> 164948	<b>PL6-D4/2</b> 286575	<b>PL6-D4/3</b> 286609	<b>PL6-D4/3N</b> 165043	<b>PL6-D4/4</b> 166550
5	<b>PL6-D5/1</b> 164769	<b>PL6-D5/1N</b> 164949	<b>PL6-D5/2</b> 164834	<b>PL6-D5/3</b> 164899	<b>PL6-D5/3N</b> 165045	<b>PL6-D5/4</b> 166552
6	<b>PL6-D6/1</b> 286542	<b>PL6-D6/1N</b> 164950	<b>PL6-D6/2</b> 286576	<b>PL6-D6/3</b> 286610	<b>PL6-D6/3N</b> 165046	<b>PL6-D6/4</b> 166553
8	<b>PL6-D8/1</b> 164770	<b>PL6-D8/1N</b> 164951	<b>PL6-D8/2</b> 164835	<b>PL6-D8/3</b> 164900	<b>PL6-D8/3N</b> 165047	<b>PL6-D8/4</b> 166554
10	<b>PL6-D10/1</b> 286543	<b>PL6-D10/1N</b> 164937	<b>PL6-D10/2</b> 286577	<b>PL6-D10/3</b> 286611	<b>PL6-D10/3N</b> 165031	<b>PL6-D10/4</b> 166538
12	<b>PL6-D12/1</b> 164763	<b>PL6-D12/1N</b> 164938	<b>PL6-D12/2</b> 164829	<b>PL6-D12/3</b> 164894	<b>PL6-D12/3N</b> 165032	<b>PL6-D12/4</b> 166539
13	<b>PL6-D13/1</b> 286544	<b>PL6-D13/1N</b> 164939	<b>PL6-D13/2</b> 286578	<b>PL6-D13/3</b> 286612	<b>PL6-D13/3N</b> 165033	<b>PL6-D13/4</b> 166540
15	<b>PL6-D15/1</b> 164764	<b>PL6-D15/1N</b> 164940	<b>PL6-D15/2</b> 164830	<b>PL6-D15/3</b> 164895	<b>PL6-D15/3N</b> 165034	<b>PL6-D15/4</b> 166541
16	<b>PL6-D16/1</b> 286545	<b>PL6-D16/1N</b> 164941	<b>PL6-D16/2</b> 286579	<b>PL6-D16/3</b> 286613	<b>PL6-D16/3N</b> 165035	<b>PL6-D16/4</b> 166542
20	<b>PL6-D20/1</b> 286546	<b>PL6-D20/1N</b> 164944	<b>PL6-D20/2</b> 286580	<b>PL6-D20/3</b> 286614	<b>PL6-D20/3N</b> 165038	<b>PL6-D20/4</b> 166545
25	<b>PL6-D25/1</b> 286547	<b>PL6-D25/1N</b> 164945	<b>PL6-D25/2</b> 286581	<b>PL6-D25/3</b> 286615	<b>PL6-D25/3N</b> 165039	<b>PL6-D25/4</b> 166546
32	<b>PL6-D32/1</b> 286548	-	<b>PL6-D32/2</b> 286582	<b>PL6-D32/3</b> 286616	<b>PL6-D32/3N</b> 165042	<b>PL6-D32/4</b> 166549
40	<b>PL6-D40/1</b> 286549	-	<b>PL6-D40/2</b> 286583	<b>PL6-D40/3</b> 286617	<b>PL6-D40/3N</b> 165044	<b>PL6-D40/4</b> 166551

Автоматические выключатели PL7



- Отключающая способность **10 кА** (EN 60898)
- Номинальное напряжение 230/400 В 50/60 Гц, 48 В DC (на полюс)
- Соответствует стандарту EN 60898
- Произвольная сторона подключения к сети
- Маркировка номинального тока выключателя **цветом рычага**



Соответствие цвета рычага номинальному току выключателя

Цвет														
Ном. ток	<2 А, N	2 А	4 А	6 А	8 А	10 А	13 А	16 А	20 А	25 А	32 А	40 А	50 А	63 А

In, A	1 полюс	1+N полюс	2 полюса	3 полюса	3+Nполюс	4 полюса
<b>Характеристика B</b>						
1	<b>PL7-B1/1</b> 165052	<b>PL7-B1/1N</b> 165214	<b>PL7-B1/2</b> 165079	<b>PL7-B1/3</b> 165112	<b>PL7-B1/3N</b> 165251	<b>PL7-B1/4</b> 165146
1,5	<b>PL7-B1,5/1</b> 165048	<b>PL7-B1,5/1N</b> 165212	<b>PL7-B1,5/2</b> 165077	<b>PL7-B1,5/3</b> 165110	<b>PL7-B1,5/3N</b> 165249	<b>PL7-B1,5/4</b> 165144
1,6	<b>PL7-B1,6/1</b> 165049	<b>PL7-B1,6/1N</b> 165213	<b>PL7-B1,6/2</b> 165078	<b>PL7-B1,6/3</b> 165111	<b>PL7-B1,6/3N</b> 165250	<b>PL7-B1,6/4</b> 165145
2	<b>PL7-B2/1</b> 264839	<b>PL7-B2/1N</b> 165218	<b>PL7-B2/2</b> 165083	<b>PL7-B2/3</b> 165116	<b>PL7-B2/3N</b> 165255	<b>PL7-B2/4</b> 165153
2,5	<b>PL7-B2,5/1</b> 165053	<b>PL7-B2,5/1N</b> 165217	<b>PL7-B2,5/2</b> 165082	<b>PL7-B2,5/3</b> 165115	<b>PL7-B2,5/3N</b> 165254	<b>PL7-B2,5/4</b> 165152
3	<b>PL7-B3/1</b> 165055	<b>PL7-B3/1N</b> 165220	<b>PL7-B3/2</b> 165085	<b>PL7-B3/3</b> 165118	<b>PL7-B3/3N</b> 165257	<b>PL7-B3/4</b> 165157
3,5	<b>PL7-B3,5/1</b> 165054	<b>PL7-B3,5/1N</b> 165219	<b>PL7-B3,5/2</b> 165084	<b>PL7-B3,5/3</b> 165117	<b>PL7-B3,5/3N</b> 165256	<b>PL7-B3,5/4</b> 165156
4	<b>PL7-B4/1</b> 264850	<b>PL7-B4/1N</b> 165221	<b>PL7-B4/2</b> 165086	<b>PL7-B4/3</b> 116709	<b>PL7-B4/3N</b> 165258	<b>PL7-B4/4</b> 165159
5	<b>PL7-B5/1</b> 165056	<b>PL7-B5/1N</b> 165222	<b>PL7-B5/2</b> 165087	<b>PL7-B5/3</b> 165119	<b>PL7-B5/3N</b> 165259	<b>PL7-B5/4</b> 165161
6	<b>PL7-B6/1</b> 262673	<b>PL7-B6/1N</b> 262727	<b>PL7-B6/2</b> 263386	<b>PL7-B6/3</b> 263387	<b>PL7-B6/3N</b> 263982	<b>PL7-B6/4</b> 165163
8	<b>PL7-B8/1</b> 165057	<b>PL7-B8/1N</b> 165223	<b>PL7-B8/2</b> 165088	<b>PL7-B8/3</b> 165120	<b>PL7-B8/3N</b> 165260	<b>PL7-B8/4</b> 165165
10	<b>PL7-B10/1</b> 262674	<b>PL7-B10/1N</b> 262728	<b>PL7-B10/2</b> 262762	<b>PL7-B10/3</b> 263387	<b>PL7-B10/3N</b> 263983	<b>PL7-B10/4</b> 165147
12	<b>PL7-B12/1</b> 165050	<b>PL7-B12/1N</b> 165215	<b>PL7-B12/2</b> 165080	<b>PL7-B12/3</b> 165113	<b>PL7-B12/3N</b> 165252	<b>PL7-B12/4</b> 165148
13	<b>PL7-B13/1</b> 262675	<b>PL7-B13/1N</b> 262729	<b>PL7-B13/2</b> 262764	<b>PL7-B13/3</b> 263388	<b>PL7-B13/3N</b> 263984	<b>PL7-B13/4</b> 165149
15	<b>PL7-B15/1</b> 165051	<b>PL7-B15/1N</b> 165216	<b>PL7-B15/2</b> 165081	<b>PL7-B15/3</b> 165114	<b>PL7-B15/3N</b> 165253	<b>PL7-B15/4</b> 165150
16	<b>PL7-B16/1</b> 262676	<b>PL7-B16/1N</b> 262740	<b>PL7-B16/2</b> 262765	<b>PL7-B16/3</b> 263389	<b>PL7-B16/3N</b> 263985	<b>PL7-B16/4</b> 165151
20	<b>PL7-B20/1</b> 262677	<b>PL7-B20/1N</b> 262741	<b>PL7-B20/2</b> 262766	<b>PL7-B20/3</b> 263390	<b>PL7-B20/3N</b> 263986	<b>PL7-B20/4</b> 165154
25	<b>PL7-B25/1</b> 262678	<b>PL7-B25/1N</b> 262742	<b>PL7-B25/2</b> 262767	<b>PL7-B25/3</b> 263391	<b>PL7-B25/3N</b> 263987	<b>PL7-B25/4</b> 165155
32	<b>PL7-B32/1</b> 262679	<b>PL7-B32/1N</b> 262743	<b>PL7-B32/2</b> 262768	<b>PL7-B32/3</b> 263392	<b>PL7-B32/3N</b> 263988	<b>PL7-B32/4</b> 165158
40	<b>PL7-B40/1</b> 262690	-	<b>PL7-B40/2</b> 262769	<b>PL7-B40/3</b> 263393	<b>PL7-B40/3N</b> 263989	<b>PL7-B40/4</b> 165160
50	<b>PL7-B50/1</b> 262691	-	<b>PL7-B50/2</b> 263350	<b>PL7-B50/3</b> 263400	<b>PL7-B50/3N</b> 263990	<b>PL7-B50/4</b> 165162
63	<b>PL7-B63/1</b> 262692	-	<b>PL7-B63/2</b> 263351	<b>PL7-B63/3</b> 263401	<b>PL7-B63/3N</b> 263991	<b>PL7-B63/4</b> 165164

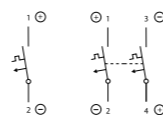
In, A	1 полюс	1+N полюс	2 полюса	3 полюса	3+N полюс	4 полюса
<b>Характеристика C</b>						
0,16	PL7-C0,16/1 262693	PL7-C0,16/1N 165224	PL7-C0,16/2 165089	PL7-C0,16/3 165121	PL7-C0,16/3N 165261	PL7-C0,16/4 165166
0,25	PL7-C0,25/1 262694	PL7-C0,25/1N 165225	PL7-C0,25/2 165090	PL7-C0,25/3 165122	PL7-C0,25/3N 165262	PL7-C0,25/4 165167
0,5	PL7-C0,5/1 262695	PL7-C0,5/1N 165226	PL7-C0,5/2 263352	PL7-C0,5/3 263402	PL7-C0,5/3N 165263	PL7-C0,5/4 165168
0,75	PL7-C0,75/1 262696	PL7-C0,75/1N 165227	PL7-C0,75/2 165091	PL7-C0,75/3 165123	PL7-C0,75/3N 165264	PL7-C0,75/4 165169
1	PL7-C1/1 262697	PL7-C1/1N 165230	PL7-C1/2 263353	PL7-C1/3 263403	PL7-C1/3N 165267	PL7-C1/4 165172
1,5	PL7-C1,5/1 165058	PL7-C1,5/1N 165228	PL7-C1,5/2 165092	PL7-C1,5/3 165124	PL7-C1,5/3N 165265	PL7-C1,5/4 165170
1,6	PL7-C1,6/1 262698	PL7-C1,6/1N 165229	PL7-C1,6/2 165093	PL7-C1,6/3 165125	PL7-C1,6/3N 165266	PL7-C1,6/4 165171
2	PL7-C2/1 262699	PL7-C2/1N 262744	PL7-C2/2 263354	PL7-C2/3 263404	PL7-C2/3N 165271	PL7-C2/4 165178
2,5	PL7-C2,5/1 165061	PL7-C2,5/1N 165233	PL7-C2,5/2 165096	PL7-C2,5/3 165128	PL7-C2,5/3N 165270	PL7-C2,5/4 165177
3	PL7-C3/1 165063	PL7-C3/1N 165235	PL7-C3/2 165098	PL7-C3/3 165130	PL7-C3/3N 165273	PL7-C3/4 165182
3,5	PL7-C3,5/1 165062	PL7-C3,5/1N 165234	PL7-C3,5/2 165097	PL7-C3,5/3 165129	PL7-C3,5/3N 165272	PL7-C3,5/4 165181
4	PL7-C4/1 262700	PL7-C4/1N 262745	PL7-C4/2 263355	PL7-C4/3 263405	PL7-C4/3N 165274	PL7-C4/4 165184
5	PL7-C5/1 165064	PL7-C5/1N 165236	PL7-C5/2 165099	PL7-C5/3 165131	PL7-C5/3N 165275	PL7-C5/4 165186
6	PL7-C6/1 262701	PL7-C6/1N 262746	PL7-C6/2 263356	PL7-C6/3 263406	PL7-C6/3N 263992	PL7-C6/4 165188
8	PL7-C8/1 165065	PL7-C8/1N 165237	PL7-C8/2 165100	PL7-C8/3 165132	PL7-C8/3N 165276	PL7-C8/4 165190
10	PL7-C10/1 262702	PL7-C10/1N 262747	PL7-C10/2 263357	PL7-C10/3 263407	PL7-C10/3N 263993	PL7-C10/4 165173
12	PL7-C12/1 165059	PL7-C12/1N 165231	PL7-C12/2 165094	PL7-C12/3 165126	PL7-C12/3N 165268	PL7-C12/4 165174
13	PL7-C13/1 262703	PL7-C13/1N 262748	PL7-C13/2 263358	PL7-C13/3 263408	PL7-C13/3N 263994	PL7-C13/4 165175
15	PL7-C15/1 165060	PL7-C15/1N 165232	PL7-C15/2 165095	PL7-C15/3 165127	PL7-C15/3N 165269	PL7-C15/4 165176
16	PL7-C16/1 262704	PL7-C16/1N 262749	PL7-C16/2 263359	PL7-C16/3 263409	PL7-C16/3N 263995	PL7-C16/4 107329
20	PL7-C20/1 262705	PL7-C20/1N 262750	PL7-C20/2 263360	PL7-C20/3 263410	PL7-C20/3N 263996	PL7-C20/4 165179
25	PL7-C25/1 262706	PL7-C25/1N 262751	PL7-C25/2 263361	PL7-C25/3 263411	PL7-C25/3N 263997	PL7-C25/4 165180
32	PL7-C32/1 262707	PL7-C32/1N 262752	PL7-C32/2 263362	PL7-C32/3 263412	PL7-C32/3N 263998	PL7-C32/4 165183
40	PL7-C40/1 262708	-	PL7-C40/2 263363	PL7-C40/3 263413	PL7-C40/3N 263999	PL7-C40/4 165185
50	PL7-C50/1 262709	-	PL7-C50/2 263364	PL7-C50/3 263414	PL7-C50/3N 264000	PL7-C50/4 165187
63	PL7-C63/1 262710	-	PL7-C63/2 263365	PL7-C63/3 263415	PL7-C63/3N 264001	PL7-C63/4 165189

In, A	1 полюс	1+N полюс	2 полюса	3 полюса	3+N полюс	4 полюса
<b>Характеристика D</b>						
0,5	PL7-D0,5/1 165066	PL7-D0,5/1N 165238	PL7-D0,5/2 165101	PL7-D0,5/3 165133	PL7-D0,5/3N 165277	PL7-D0,5/4 165191
1	PL7-D1/1 165071	PL7-D1/1N 165241	PL7-D1/2 108184	PL7-D1/3 165136	PL7-D1/3N 165280	PL7-D1/4 165194
1,5	PL7-D1,5/1 165067	PL7-D1,5/1N 165239	PL7-D1,5/2 165102	PL7-D1,5/3 165134	PL7-D1,5/3N 165278	PL7-D1,5/4 165192
1,6	PL7-D1,6/1 165068	PL7-D1,6/1N 165240	PL7-D1,6/2 165103	PL7-D1,6/3 165135	PL7-D1,6/3N 165279	PL7-D1,6/4 165193
2	PL7-D2/1 262711	PL7-D2/1N 262753	PL7-D2/2 263366	PL7-D2/3 263416	PL7-D2/3N 165284	PL7-D2/4 165201
2,5	PL7-D2,5/1 165072	PL7-D2,5/1N 165242	PL7-D2,5/2 165106	PL7-D2,5/3 165139	PL7-D2,5/3N 165283	PL7-D2,5/4 165200
3	PL7-D3/1 165074	PL7-D3/1N 165246	PL7-D3/2 108185	PL7-D3/3 165141	PL7-D3/3N 165286	PL7-D3/4 165205
3,5	PL7-D3,5/1 165073	PL7-D3,5/1N 165245	PL7-D3,5/2 165107	PL7-D3,5/3 165140	PL7-D3,5/3N 165285	PL7-D3,5/4 165204
4	PL7-D4/1 262712	PL7-D4/1N 262754	PL7-D4/2 263367	PL7-D4/3 263417	PL7-D4/3N 165287	PL7-D4/4 165207
5	PL7-D5/1 165075	PL7-D5/1N 165247	PL7-D5/2 165108	PL7-D5/3 165142	PL7-D5/3N 165288	PL7-D5/4 165209
6	PL7-D6/1 262713	PL7-D6/1N 262755	PL7-D6/2 263368	PL7-D6/3 263418	PL7-D6/3N 264002	PL7-D6/4 165210
8	PL7-D8/1 165076	PL7-D8/1N 165248	PL7-D8/2 165109	PL7-D8/3 165143	PL7-D8/3N 165289	PL7-D8/4 165211
10	PL7-D10/1 262714	PL7-D10/1N 262756	PL7-D10/2 263369	PL7-D10/3 263419	PL7-D10/3N 264003	PL7-D10/4 165195
12	PL7-D12/1 165069	PL7-D12/1N 165242	PL7-D12/2 165104	PL7-D12/3 165137	PL7-D12/3N 165281	PL7-D12/4 165196
13	PL7-D13/1 262715	PL7-D13/1N 262757	PL7-D13/2 263380	PL7-D13/3 263420	PL7-D13/3N 264004	PL7-D13/4 165197
15	PL7-D15/1 165070	PL7-D15/1N 165243	PL7-D15/2 165105	PL7-D15/3 165138	PL7-D15/3N 165282	PL7-D15/4 165198
16	PL7-D16/1 262716	PL7-D16/1N 262758	PL7-D16/2 263381	PL7-D16/3 263421	PL7-D16/3N 264005	PL7-D16/4 165199
20	PL7-D20/1 262717	PL7-D20/1N 262759	PL7-D20/2 263382	PL7-D20/3 263422	PL7-D20/3N 264006	PL7-D20/4 165202
25	PL7-D25/1 262718	PL7-D25/1N 262760	PL7-D25/2 263383	PL7-D25/3 263423	PL7-D25/3N 264007	PL7-D25/4 165203
32	PL7-D32/1 262719	-	PL7-D32/2 263384	PL7-D32/3 263424	PL7-D32/3N 264008	PL7-D32/4 165206
40	PL7-D40/1 262720	-	PL7-D40/2 263385	PL7-D40/3 263425	PL7-D40/3N 264009	PL7-D40/4 165208

Автоматические выключатели PL7-DC



- Отключающая способность **10 кА** (EN 60947-2)
- Номинальное напряжение **250 В DC** (на полюс)
- Соответствует стандарту EN 60947-2
- При подключении необходимо соблюдать полярность
- Маркировка номинального тока выключателя **цветом рычага**



Соответствие цвета рычага номинальному току выключателя

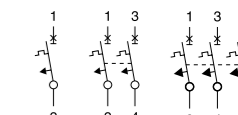
Цвет														
Ном. ток	<2 А	2 А	3 А	4 А	6 А	8 А	10 А	13 А	16 А	20 А	25 А	32 А	40 А	50 А

In, A	1 полюс	2 полюса
<b>Характеристика C</b>		
1	<b>PL7-C1/1-DC</b> 264851	<b>PL7-C1/2-DC</b> 264895
2	<b>PL7-C2/1-DC</b> 264883	<b>PL7-C2/2-DC</b> 264896
3	<b>PL7-C3/1-DC</b> 264884	<b>PL7-C3/2-DC</b> 264897
4	<b>PL7-C4/1-DC</b> 264885	<b>PL7-C4/2-DC</b> 264898
6	<b>PL7-C6/1-DC</b> 264886	<b>PL7-C6/2-DC</b> 264899
10	<b>PL7-C10/1-DC</b> 264887	<b>PL7-C10/2-DC</b> 264900
13	<b>PL7-C13/1-DC</b> 264888	<b>PL7-C13/2-DC</b> 264901
16	<b>PL7-C16/1-DC</b> 264889	<b>PL7-C16/2-DC</b> 264902
20	<b>PL7-C20/1-DC</b> 264890	<b>PL7-C20/2-DC</b> 264903
25	<b>PL7-C25/1-DC</b> 264891	<b>PL7-C25/2-DC</b> 264904
32	<b>PL7-C32/1-DC</b> 264892	<b>PL7-C32/2-DC</b> 264905
40	<b>PL7-C40/1-DC</b> 264893	<b>PL7-C40/2-DC</b> 264906
50	<b>PL7-C50/1-DC</b> 264894	<b>PL7-C50/2-DC</b> 264907

Автоматические выключатели PLHT



- Отключающая способность (EN 60947-2):  
In=20...63 А — **25 кА**  
In=80...100 А — **20 кА**  
In=125 А — **15 кА**
- Соответствует стандарту EN 60947-2
- Номинальное напряжение 230/400 В 50/60 Гц, 60 В DC (на полюс)
- Произвольная сторона подключения к сети
- Сечение подключаемого провода 2,5...50 мм<sup>2</sup>
- Отдельная серия аксессуаров для выключателей PLHT
- Маркировка номинального тока выключателя **цветом рычага**



Соответствие цвета рычага номинальному току выключателя

Цвет									
Ном. ток	20 А	25 А	32 А	40 А	50 А	63 А	80 А	100 А	125 А

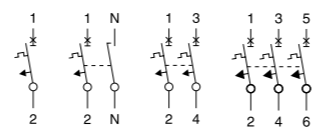
In, A	1 полюс	2 полюса	3 полюса	3+N полюс	4 полюса
<b>Характеристика B</b>					
20	<b>PLHT-B20</b> 247972	<b>PLHT-B20/2</b> 247998	<b>PLHT-B20/3</b> 248024	<b>PLHT-B20/3N</b> 248050	<b>PLHT-B20/4</b> 248076
25	<b>PLHT-B25</b> 247973	<b>PLHT-B25/2</b> 247999	<b>PLHT-B25/3</b> 248025	<b>PLHT-B25/3N</b> 248051	<b>PLHT-B25/4</b> 248077
32	<b>PLHT-B32</b> 247974	<b>PLHT-B32/2</b> 248000	<b>PLHT-B32/3</b> 248026	<b>PLHT-B32/3N</b> 248052	<b>PLHT-B32/4</b> 248078
40	<b>PLHT-B40</b> 247975	<b>PLHT-B40/2</b> 248001	<b>PLHT-B40/3</b> 248027	<b>PLHT-B40/3N</b> 248053	<b>PLHT-B40/4</b> 248079
50	<b>PLHT-B50</b> 247976	<b>PLHT-B50/2</b> 248002	<b>PLHT-B50/3</b> 248028	<b>PLHT-B50/3N</b> 248054	<b>PLHT-B50/4</b> 248080
63	<b>PLHT-B63</b> 247977	<b>PLHT-B63/2</b> 248003	<b>PLHT-B63/3</b> 248029	<b>PLHT-B63/3N</b> 248055	<b>PLHT-B63/4</b> 248081
80	<b>PLHT-B80</b> 247978	<b>PLHT-B80/2</b> 248004	<b>PLHT-B80/3</b> 248030	<b>PLHT-B80/3N</b> 248056	<b>PLHT-B80/4</b> 248082
100	<b>PLHT-B100</b> 247979	<b>PLHT-B100/2</b> 248005	<b>PLHT-B100/3</b> 248031	<b>PLHT-B100/3N</b> 248057	<b>PLHT-B100/4</b> 248083
125	<b>PLHT-B125</b> 247980	<b>PLHT-B125/2</b> 248006	<b>PLHT-B125/3</b> 248032	<b>PLHT-B125/3N</b> 248058	<b>PLHT-B125/4</b> 248084
<b>Характеристика C</b>					
20	<b>PLHT-C20</b> 247981	<b>PLHT-C20/2</b> 248007	<b>PLHT-C20/3</b> 248033	<b>PLHT-C20/3N</b> 248059	<b>PLHT-C20/4</b> 248085
25	<b>PLHT-C25</b> 247982	<b>PLHT-C25/2</b> 248008	<b>PLHT-C25/3</b> 248034	<b>PLHT-C25/3N</b> 248060	<b>PLHT-C25/4</b> 248086
32	<b>PLHT-C32</b> 247983	<b>PLHT-C32/2</b> 248009	<b>PLHT-C32/3</b> 248035	<b>PLHT-C32/3N</b> 248061	<b>PLHT-C32/4</b> 248087
40	<b>PLHT-C40</b> 247984	<b>PLHT-C40/2</b> 248010	<b>PLHT-C40/3</b> 248036	<b>PLHT-C40/3N</b> 248062	<b>PLHT-C40/4</b> 248088
50	<b>PLHT-C50</b> 247985	<b>PLHT-C50/2</b> 248011	<b>PLHT-C50/3</b> 248037	<b>PLHT-C50/3N</b> 248063	<b>PLHT-C50/4</b> 248089
63	<b>PLHT-C63</b> 247986	<b>PLHT-C63/2</b> 248012	<b>PLHT-C63/3</b> 248038	<b>PLHT-C63/3N</b> 248064	<b>PLHT-C63/4</b> 248090
80	<b>PLHT-C80</b> 247987	<b>PLHT-C80/2</b> 248013	<b>PLHT-C80/3</b> 248039	<b>PLHT-C80/3N</b> 248065	<b>PLHT-C80/4</b> 248091
100	<b>PLHT-C100</b> 247988	<b>PLHT-C100/2</b> 248014	<b>PLHT-C100/3</b> 248040	<b>PLHT-C100/3N</b> 248066	<b>PLHT-C100/4</b> 248092
125	<b>PLHT-C125</b> 247989	<b>PLHT-C125/2</b> 248015	<b>PLHT-C125/3</b> 248041	<b>PLHT-C125/3N</b> 248067	<b>PLHT-C125/4</b> 248093

In, A	1 полюс	2 полюса	3 полюса	3+N полюс	4 полюса
<b>Характеристика D</b>					
20	<b>PLHT-D20</b> 247990	<b>PLHT-D20/2</b> 248016	<b>PLHT-D20/3</b> 248042	<b>PLHT-D20/3N</b> 248068	<b>PLHT-D20/4</b> 248094
25	<b>PLHT-D25</b> 247991	<b>PLHT-D25/2</b> 248017	<b>PLHT-D25/3</b> 248043	<b>PLHT-D25/3N</b> 248069	<b>PLHT-D25/4</b> 248095
32	<b>PLHT-D32</b> 247992	<b>PLHT-D32/2</b> 248018	<b>PLHT-D32/3</b> 248044	<b>PLHT-D32/3N</b> 248070	<b>PLHT-D32/4</b> 248096
40	<b>PLHT-D40</b> 247993	<b>PLHT-D40/2</b> 248019	<b>PLHT-D40/3</b> 248045	<b>PLHT-D40/3N</b> 248071	<b>PLHT-D40/4</b> 248097
50	<b>PLHT-D50</b> 247994	<b>PLHT-D50/2</b> 248020	<b>PLHT-D50/3</b> 248046	<b>PLHT-D50/3N</b> 248072	<b>PLHT-D50/4</b> 248098
63	<b>PLHT-D63</b> 247995	<b>PLHT-D63/2</b> 248021	<b>PLHT-D63/3</b> 248047	<b>PLHT-D63/3N</b> 248073	<b>PLHT-D63/4</b> 248099
80	<b>PLHT-D80</b> 247996	<b>PLHT-D80/2</b> 248022	<b>PLHT-D80/3</b> 248048	<b>PLHT-D80/3N</b> 248074	<b>PLHT-D80/4</b> 248100
100	<b>PLHT-D100</b> 247997	<b>PLHT-D100/2</b> 248023	<b>PLHT-D100/3</b> 248049	<b>PLHT-D100/3N</b> 248075	<b>PLHT-D100/4</b> 248101

Автоматические выключатели FAZ



- Отключающая способность **15 кА** (EN 60947-2) (для D50 и D63 — 10 кА)
- Номинальное напряжение 230/400 В 50/60 Гц, 60 В DC (на полюс)
- Произвольная сторона подключения к сети
- Соответствует стандартам EN60947-2, EN 60898
- Отдельная серия аксессуаров для выключателей FAZ



In, A	1 полюс	1+N полюс	2 полюса	3 полюса	3+N полюс	4 полюса
<b>Характеристика B</b>						
6	<b>FAZ-B6/1</b> 278529	<b>FAZ-B6/1N</b> 278642	<b>FAZ-B6/2</b> 278728	<b>FAZ-B6/3</b> 278841	<b>FAZ-B6/3N</b> 278943	<b>FAZ-B6/4</b> 279029
10	<b>FAZ-B10/1</b> 278531	<b>FAZ-B10/1N</b> 278644	<b>FAZ-B10/2</b> 278730	<b>FAZ-B10/3</b> 278843	<b>FAZ-B10/3N</b> 278945	<b>FAZ-B10/4</b> 279031
13	<b>FAZ-B13/1</b> 278533	<b>FAZ-B13/1N</b> 278646	<b>FAZ-B13/2</b> 278732	<b>FAZ-B13/3</b> 278845	<b>FAZ-B13/3N</b> 278947	<b>FAZ-B13/4</b> 279033
16	<b>FAZ-B16/1</b> 278535	<b>FAZ-B16/1N</b> 278648	<b>FAZ-B16/2</b> 278734	<b>FAZ-B16/3</b> 278847	<b>FAZ-B16/3N</b> 278949	<b>FAZ-B16/4</b> 279035
20	<b>FAZ-B20/1</b> 278536	<b>FAZ-B20/1N</b> 278649	<b>FAZ-B20/2</b> 278735	<b>FAZ-B20/3</b> 278848	<b>FAZ-B20/3N</b> 278950	<b>FAZ-B20/4</b> 279036
25	<b>FAZ-B25/1</b> 278537	<b>FAZ-B25/1N</b> 278650	<b>FAZ-B25/2</b> 278736	<b>FAZ-B25/3</b> 278849	<b>FAZ-B25/3N</b> 278951	<b>FAZ-B25/4</b> 279037
32	<b>FAZ-B32/1</b> 278538	<b>FAZ-B32/1N</b> 278651	<b>FAZ-B32/2</b> 278737	<b>FAZ-B32/3</b> 278850	<b>FAZ-B32/3N</b> 278952	<b>FAZ-B32/4</b> 279038
40	<b>FAZ-B40/1</b> 278539	<b>FAZ-B40/1N</b> 278652	<b>FAZ-B40/2</b> 278738	<b>FAZ-B40/3</b> 278851	<b>FAZ-B40/3N</b> 278953	<b>FAZ-B40/4</b> 279039
50	<b>FAZ-B50/1</b> 278540	<b>FAZ-B50/1N</b> 278653	<b>FAZ-B50/2</b> 278739	<b>FAZ-B50/3</b> 278852	<b>FAZ-B50/3N</b> 278954	<b>FAZ-B50/4</b> 279040
63	<b>FAZ-B63/1</b> 278541	<b>FAZ-B63/1N</b> 278654	<b>FAZ-B63/2</b> 278740	<b>FAZ-B63/3</b> 278853	<b>FAZ-B63/3N</b> 278955	<b>FAZ-B63/4</b> 279041

In, A	1 полюс	1+N полюс	2 полюса	3 полюса	3+N полюс	4 полюса
<b>Характеристика C</b>						
0,16	<b>FAZ-C0,16/1</b> 278542	<b>FAZ-C0,16/1N</b> 278655	<b>FAZ-C0,16/2</b> 278741	<b>FAZ-C0,16/3</b> 278854	<b>FAZ-C0,16/3N</b> 278956	<b>FAZ-C0,16/4</b> 279042
0,25	<b>FAZ-C0,25/1</b> 278543	<b>FAZ-C0,25/1N</b> 278656	<b>FAZ-C0,25/2</b> 278742	<b>FAZ-C0,25/3</b> 278855	<b>FAZ-C0,25/3N</b> 278957	<b>FAZ-C0,25/4</b> 279043
0,5	<b>FAZ-C0,5/1</b> 278544	<b>FAZ-C0,5/1N</b> 278657	<b>FAZ-C0,5/2</b> 278743	<b>FAZ-C0,5/3</b> 278856	<b>FAZ-C0,5/3N</b> 278958	<b>FAZ-C0,5/4</b> 279044
1	<b>FAZ-C1/1</b> 278546	<b>FAZ-C1/1N</b> 278659	<b>FAZ-C1/2</b> 278745	<b>FAZ-C1/3</b> 278858	<b>FAZ-C1/3N</b> 278960	<b>FAZ-C1/4</b> 279046
2	<b>FAZ-C2/1</b> 278549	<b>FAZ-C2/1N</b> 278662	<b>FAZ-C2/2</b> 278748	<b>FAZ-C2/3</b> 278861	<b>FAZ-C2/3N</b> 278963	<b>FAZ-C2/4</b> 279049
4	<b>FAZ-C4/1</b> 278553	<b>FAZ-C4/1N</b> 278666	<b>FAZ-C4/2</b> 278752	<b>FAZ-C4/3</b> 278865	<b>FAZ-C4/3N</b> 278967	<b>FAZ-C4/4</b> 279053
6	<b>FAZ-C6/1</b> 278555	<b>FAZ-C6/1N</b> 278668	<b>FAZ-C6/2</b> 278754	<b>FAZ-C6/3</b> 278867	<b>FAZ-C6/3N</b> 278969	<b>FAZ-C6/4</b> 279055
10	<b>FAZ-C10/1</b> 278557	<b>FAZ-C10/1N</b> 278670	<b>FAZ-C10/2</b> 278756	<b>FAZ-C10/3</b> 278869	<b>FAZ-C10/3N</b> 278971	<b>FAZ-C10/4</b> 279057
13	<b>FAZ-C13/1</b> 278559	<b>FAZ-C13/1N</b> 278672	<b>FAZ-C13/2</b> 278758	<b>FAZ-C13/3</b> 278871	<b>FAZ-C13/3N</b> 278973	<b>FAZ-C13/4</b> 279059
16	<b>FAZ-C16/1</b> 278561	<b>FAZ-C16/1N</b> 278674	<b>FAZ-C16/2</b> 278760	<b>FAZ-C16/3</b> 278873	<b>FAZ-C16/3N</b> 278975	<b>FAZ-C16/4</b> 279061
20	<b>FAZ-C20/1</b> 278562	<b>FAZ-C20/1N</b> 278675	<b>FAZ-C20/2</b> 278761	<b>FAZ-C20/3</b> 278874	<b>FAZ-C20/3N</b> 278976	<b>FAZ-C20/4</b> 279062
25	<b>FAZ-C25/1</b> 278563	<b>FAZ-C25/1N</b> 278676	<b>FAZ-C25/2</b> 278762	<b>FAZ-C25/3</b> 278875	<b>FAZ-C25/3N</b> 278977	<b>FAZ-C25/4</b> 279063
32	<b>FAZ-C32/1</b> 278564	<b>FAZ-C32/1N</b> 278677	<b>FAZ-C32/2</b> 278763	<b>FAZ-C32/3</b> 278876	<b>FAZ-C32/3N</b> 278978	<b>FAZ-C32/4</b> 279064
40	<b>FAZ-C40/1</b> 278565	<b>FAZ-C40/1N</b> 278678	<b>FAZ-C40/2</b> 278764	<b>FAZ-C40/3</b> 278877	<b>FAZ-C40/3N</b> 278979	<b>FAZ-C40/4</b> 279065
50	<b>FAZ-C50/1</b> 278566	<b>FAZ-C50/1N</b> 278679	<b>FAZ-C50/2</b> 278765	<b>FAZ-C50/3</b> 278878	<b>FAZ-C50/3N</b> 278980	<b>FAZ-C50/4</b> 279066
63	<b>FAZ-C63/1</b> 278567	<b>FAZ-C63/1N</b> 278680	<b>FAZ-C63/2</b> 278766	<b>FAZ-C63/3</b> 278879	<b>FAZ-C63/3N</b> 278981	<b>FAZ-C63/4</b> 279067

In, A	1 полюс	1+N полюс	2 полюса	3 полюса	3+N полюс	4 полюса
<b>Характеристика D</b>						
6	<b>FAZ-D6/1</b> 278578	<b>FAZ-D6/1N</b> 278691	<b>FAZ-D6/2</b> 278777	<b>FAZ-D6/3</b> 278890	<b>FAZ-D6/3N</b> 278992	<b>FAZ-D6/4</b> 279078
10	<b>FAZ-D10/1</b> 278580	<b>FAZ-D10/1N</b> 278693	<b>FAZ-D10/2</b> 278779	<b>FAZ-D10/3</b> 278892	<b>FAZ-D10/3N</b> 278994	<b>FAZ-D10/4</b> 279080
13	<b>FAZ-D13/1</b> 278582	<b>FAZ-D13/1N</b> 278695	<b>FAZ-D13/2</b> 278781	<b>FAZ-D13/3</b> 278894	<b>FAZ-D13/3N</b> 278996	<b>FAZ-D13/4</b> 279082
16	<b>FAZ-D16/1</b> 278584	<b>FAZ-D16/1N</b> 278697	<b>FAZ-D16/2</b> 278783	<b>FAZ-D16/3</b> 278896	<b>FAZ-D16/3N</b> 278998	<b>FAZ-D16/4</b> 279084
20	<b>FAZ-D20/1</b> 278585	<b>FAZ-D20/1N</b> 278698	<b>FAZ-D20/2</b> 278784	<b>FAZ-D20/3</b> 278897	<b>FAZ-D20/3N</b> 278999	<b>FAZ-D20/4</b> 279085
25	<b>FAZ-D25/1</b> 278586	<b>FAZ-D25/1N</b> 278699	<b>FAZ-D25/2</b> 278785	<b>FAZ-D25/3</b> 278898	<b>FAZ-D25/3N</b> 279000	<b>FAZ-D25/4</b> 279086
32	<b>FAZ-D32/1</b> 278587	<b>FAZ-D32/1N</b> 278700	<b>FAZ-D32/2</b> 278786	<b>FAZ-D32/3</b> 278899	<b>FAZ-D32/3N</b> 279001	<b>FAZ-D32/4</b> 279087
40	<b>FAZ-D40/1</b> 278588	<b>FAZ-D40/1N</b> 278701	<b>FAZ-D40/2</b> 278787	<b>FAZ-D40/3</b> 278900	<b>FAZ-D40/3N</b> 279002	<b>FAZ-D40/4</b> 279088
50	<b>FAZ-D50/1</b> 115370	<b>FAZ-D50/1N</b> 115378	<b>FAZ-D50/2</b> 115372	<b>FAZ-D50/3</b> 115374	<b>FAZ-D50/3N</b> 115380	<b>FAZ-D50/4</b> 115376
63	<b>FAZ-D63/1</b> 115371	<b>FAZ-D63/1N</b> 115379	<b>FAZ-D63/2</b> 115373	<b>FAZ-D63/3</b> 115375	<b>FAZ-D63/3N</b> 115381	<b>FAZ-D63/4</b> 115377

In, A	1 полюс	2 полюса	3 полюса	3+N полюса	4 полюса
<b>Характеристика K</b>					
1	<b>FAZ-K1/1</b> 278590	<b>FAZ-K1/2</b> 278789	<b>FAZ-K1/3</b> 278902	<b>FAZ-K1/3N</b> 279004	<b>FAZ-K1/4</b> 279090
2	<b>FAZ-K2/1</b> 278592	<b>FAZ-K2/2</b> 278791	<b>FAZ-K2/3</b> 278904	<b>FAZ-K2/3N</b> 279006	<b>FAZ-K2/4</b> 279092
4	<b>FAZ-K4/1</b> 278594	<b>FAZ-K4/2</b> 278793	<b>FAZ-K4/3</b> 278906	<b>FAZ-K4/3N</b> 279008	<b>FAZ-K4/4</b> 279094
6	<b>FAZ-K6/1</b> 278595	<b>FAZ-K6/2</b> 278794	<b>FAZ-K6/3</b> 278907	<b>FAZ-K6/3N</b> 279009	<b>FAZ-K6/4</b> 279095
10	<b>FAZ-K10/1</b> 278597	<b>FAZ-K10/2</b> 278796	<b>FAZ-K10/3</b> 278909	<b>FAZ-K10/3N</b> 279011	<b>FAZ-K10/4</b> 279097
13	<b>FAZ-K13/1</b> 278598	<b>FAZ-K13/2</b> 278797	<b>FAZ-K13/3</b> 278910	<b>FAZ-K13/3N</b> 279012	<b>FAZ-K13/4</b> 279098
16	<b>FAZ-K16/1</b> 278599	<b>FAZ-K16/2</b> 278798	<b>FAZ-K16/3</b> 278911	<b>FAZ-K16/3N</b> 279013	<b>FAZ-K16/4</b> 279099
20	<b>FAZ-K20/1</b> 278600	<b>FAZ-K20/2</b> 278799	<b>FAZ-K20/3</b> 278912	<b>FAZ-K20/3N</b> 279014	<b>FAZ-K20/4</b> 279100
25	<b>FAZ-K25/1</b> 278601	<b>FAZ-K25/2</b> 278800	<b>FAZ-K25/3</b> 278913	<b>FAZ-K25/3N</b> 279015	<b>FAZ-K25/4</b> 279101
32	<b>FAZ-K32/1</b> 278602	<b>FAZ-K32/2</b> 278801	<b>FAZ-K32/3</b> 278914	<b>FAZ-K32/3N</b> 279016	<b>FAZ-K32/4</b> 279102
40	<b>FAZ-K40/1</b> 278603	<b>FAZ-K40/2</b> 278802	<b>FAZ-K40/3</b> 278915	<b>FAZ-K40/3N</b> 279017	<b>FAZ-K40/4</b> 279103
50	<b>FAZ-K50/1</b> 278604	<b>FAZ-K50/2</b> 278803	<b>FAZ-K50/3</b> 278916	<b>FAZ-K50/3N</b> 279018	<b>FAZ-K50/4</b> 279104
63	<b>FAZ-K63/1</b> 278605	<b>FAZ-K63/2</b> 278804	<b>FAZ-K63/3</b> 278917	<b>FAZ-K63/3N</b> 279019	<b>FAZ-K63/4</b> 279105

In, A	1 полюс	2 полюса	3 полюса	3+N полюса	4 полюса
<b>Характеристика S</b>					
1	<b>FAZ-S1/1</b> 278606	<b>FAZ-S1/2</b> 278805	-	-	-
2	<b>FAZ-S2/1</b> 278607	<b>FAZ-S2/2</b> 278806	-	-	-
4	<b>FAZ-S4/1</b> 278609	<b>FAZ-S4/2</b> 278808	-	-	-
6	<b>FAZ-S6/1</b> 278610	<b>FAZ-S6/2</b> 278809	-	-	-
10	<b>FAZ-S10/1</b> 278611	<b>FAZ-S10/2</b> 278810	-	-	-
16	<b>FAZ-S16/1</b> 278612	<b>FAZ-S16/2</b> 278811	-	-	-
20	<b>FAZ-S20/1</b> 278613	<b>FAZ-S20/2</b> 278812	-	-	-
25	<b>FAZ-S25/1</b> 278614	<b>FAZ-S25/2</b> 278813	-	-	-
32	<b>FAZ-S32/1</b> 278615	<b>FAZ-S32/2</b> 278814	-	-	-
40	<b>FAZ-S40/1</b> 278616	<b>FAZ-S40/2</b> 278815	-	-	-

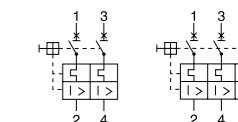
In, A	1 полюс	2 полюса	3 полюса	4 полюса
<b>Характеристика Z</b>				
1	<b>FAZ-Z1/1</b> 278618	<b>FAZ-Z1/2</b> 278817	<b>FAZ-Z1/3</b> 278919	<b>FAZ-Z1/4</b> 279107
2	<b>FAZ-Z2/1</b> 278620	<b>FAZ-Z2/2</b> 278819	<b>FAZ-Z2/3</b> 278921	<b>FAZ-Z2/4</b> 279109
4	<b>FAZ-Z4/1</b> 278622	<b>FAZ-Z4/2</b> 278821	<b>FAZ-Z4/3</b> 278923	<b>FAZ-Z4/4</b> 279111
6	<b>FAZ-Z6/1</b> 278623	<b>FAZ-Z6/2</b> 278822	<b>FAZ-Z6/3</b> 278924	<b>FAZ-Z6/4</b> 279112
10	<b>FAZ-Z10/1</b> 278625	<b>FAZ-Z10/2</b> 278824	<b>FAZ-Z10/3</b> 278926	<b>FAZ-Z10/4</b> 279114
16	<b>FAZ-Z16/1</b> 278626	<b>FAZ-Z16/2</b> 278825	<b>FAZ-Z16/3</b> 278927	<b>FAZ-Z16/4</b> 279115
20	<b>FAZ-Z20/1</b> 278627	<b>FAZ-Z20/2</b> 278826	<b>FAZ-Z20/3</b> 278928	<b>FAZ-Z20/4</b> 279116
25	<b>FAZ-Z25/1</b> 278628	<b>FAZ-Z25/2</b> 278827	<b>FAZ-Z25/3</b> 278929	<b>FAZ-Z25/4</b> 279117
32	<b>FAZ-Z32/1</b> 278629	<b>FAZ-Z32/2</b> 278828	<b>FAZ-Z32/3</b> 278930	<b>FAZ-Z32/4</b> 279118
40	<b>FAZ-Z40/1</b> 278630	<b>FAZ-Z40/2</b> 278829	<b>FAZ-Z40/3</b> 278931	<b>FAZ-Z40/4</b> 279119
50	<b>FAZ-Z50/1</b> 278631	<b>FAZ-Z50/2</b> 278830	<b>FAZ-Z50/3</b> 278932	<b>FAZ-Z50/4</b> 279120
63	<b>FAZ-Z63/1</b> 278632	<b>FAZ-Z63/2</b> 278831	<b>FAZ-Z63/3</b> 278933	<b>FAZ-Z63/4</b> 279121

**Автоматические выключатели защиты двигателей Z-MS**



Применяются для коммутации и защиты однофазных и трехфазных двигателей мощностью до 15 кВт (380/400 В).

- Номинальная предельная отключающая способность  $I_{cu} = 10 \text{ кА}$
- Номинальное напряжение 400 В AC
- Возможность регулировки уставки теплового расцепителя
- Электромагнитный расцепитель с фиксированной уставкой
- Стандартные дополнительные принадлежности (совместимы с PL)



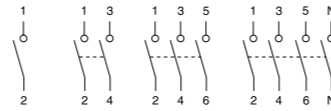
In, A	2 полюса	3 полюса
0,16	<b>Z-MS-0,16/2</b> 248389	<b>Z-MS-0,16/3</b> 248402
0,25	<b>Z-MS-0,25/2</b> 248390	<b>Z-MS-0,25/3</b> 248403
0,4	<b>Z-MS-0,40/2</b> 248391	<b>Z-MS-0,40/3</b> 248404
0,63	<b>Z-MS-0,63/2</b> 248392	<b>Z-MS-0,63/3</b> 248405
1	<b>Z-MS-1,0/2</b> 248393	<b>Z-MS-1,0/3</b> 248406
1,6	<b>Z-MS-1,6/2</b> 248394	<b>Z-MS-1,6/3</b> 248407
2,5	<b>Z-MS-2,5/2</b> 248395	<b>Z-MS-2,5/3</b> 248408
4	<b>Z-MS-4,0/2</b> 248396	<b>Z-MS-4,0/3</b> 248409
6,3	<b>Z-MS-6,3/2</b> 248397	<b>Z-MS-6,3/3</b> 248410
10	<b>Z-MS-10/2</b> 248398	<b>Z-MS-10/3</b> 248411

In, A	2 полюса	3 полюса
16	<b>Z-MS-16/2</b> 248399	<b>Z-MS-16/3</b> 248412
25	<b>Z-MS-25/2</b> 248400	<b>Z-MS-25/3</b> 248413
40	<b>Z-MS-40/2</b> 248401	<b>Z-MS-40/3</b> 248414

Главные выключатели нагрузки IS



- Номинальное напряжение 240/415 В AC
- Номинальная устойчивость к короткому замыканию: **12,5 кА** для In = 16 ... 80 А  
**6 кА** для In = 100 ... 125 А
- Категория применения **AC-22** коммутация смешанных резистивных и индуктивных нагрузок, включая умеренные перегрузки
- Сечение подключаемых проводов 2,5-50 мм<sup>2</sup>



In, A	1 полюс	2 полюса	3 полюса	4 полюса
16	<b>IS-16/1</b> 276254	<b>IS-16/2</b> 276255	<b>IS-16/3</b> 276256	<b>IS-16/4</b> 276257
20	<b>IS-20/1</b> 276258	<b>IS-20/2</b> 276259	<b>IS-20/3</b> 276260	<b>IS-20/4</b> 276261
25	<b>IS-25/1</b> 276262	<b>IS-25/2</b> 276263	<b>IS-25/3</b> 276264	<b>IS-25/4</b> 276265
32	<b>IS-32/1</b> 276266	<b>IS-32/2</b> 276267	<b>IS-32/3</b> 276268	<b>IS-32/4</b> 276269
40	<b>IS-40/1</b> 276270	<b>IS-40/2</b> 276271	<b>IS-40/3</b> 276272	<b>IS-40/4</b> 276273
63	<b>IS-63/1</b> 276274	<b>IS-63/2</b> 276275	<b>IS-63/3</b> 276276	<b>IS-63/4</b> 276277
80	<b>IS-80/1</b> 276278	<b>IS-80/2</b> 276279	<b>IS-80/3</b> 276280	<b>IS-80/4</b> 276281
100	<b>IS-100/1</b> 276282	<b>IS-100/2</b> 276283	<b>IS-100/3</b> 276284	<b>IS-100/4</b> 276285
125	<b>IS-125/1</b> 276286	<b>IS-125/2</b> 276287	<b>IS-125/3</b> 276288	<b>IS-125/4</b> 276289

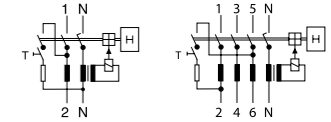
Выключатели дифференциального тока (УЗО)

Выключатели дифференциального тока HNC



Выключатели серии **xPole Home** разработаны специально для применения в жилищном строительстве.

- Условная устойчивость к короткому замыканию **6 кА**
- Соответствует EN 61008
- Номинальное напряжение 230/400 В AC
- Тип **AC** — чувствительность к переменным токам утечки
- Тип **A** — чувствительность к переменным токам утечки и пульсирующим постоянным токам утечки
- Произвольная сторона подключения к сети

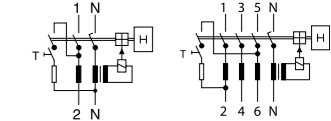


Номинальный ток утечки	In, A	2 полюса	4 полюса
<b>Тип AC</b>			
30 мА	25	<b>HNC-25/2/003</b> 194690	<b>HNC-25/4/003</b> 194693
	40	<b>HNC-40/2/003</b> 194691	<b>HNC-40/4/003</b> 194694
	63	<b>HNC-63/2/003</b> 194692	<b>HNC-63/4/003</b> 194695
<b>Тип A</b>			
30 мА	25	<b>HNC-25/2/003-A</b> 194684	<b>HNC-25/4/003-A</b> 194687
	40	<b>HNC-40/2/003-A</b> 194685	<b>HNC-40/4/003-A</b> 194688
	63	<b>HNC-63/2/003-A</b> 194686	<b>HNC-63/4/003-A</b> 194689

Выключатели дифференциального тока PF6



- Условная устойчивость к короткому замыканию **6 кА**
- Соответствует EN 61008
- Номинальное напряжение 230/400 В AC
- Тип **AC** — чувствительность к переменным токам утечки
- Устойчивы к нежелательным отключениям, вызываемым электронными стартерами люминисцентных ламп
- Произвольная сторона подключения к сети



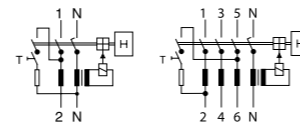
Номинальный ток утечки	In, A	2 полюса	4 полюса
30 мА	16	<b>PF6-16/2/003</b> 119429	-
	25	<b>PF6-25/2/003</b> 286492	<b>PF6-25/4/003</b> 286504
	40	<b>PF6-40/2/003</b> 286496	<b>PF6-40/4/003</b> 286508
	63	<b>PF6-63/2/003</b> 286500	<b>PF6-63/4/003</b> 286512
100 мА	25	<b>PF6-25/2/01</b> 286493	<b>PF6-25/4/01</b> 286505
	40	<b>PF6-40/2/01</b> 286497	<b>PF6-40/4/01</b> 286509
	63	<b>PF6-63/2/01</b> 286501	<b>PF6-63/4/01</b> 286513

Номинальный ток утечки	In, А	2 полюса	4 полюса
300 мА	25	<b>PF6-25/2/03</b> 286494	<b>PF6-25/4/03</b> 286506
	40	<b>PF6-40/2/03</b> 286498	<b>PF6-40/4/03</b> 286510
	63	<b>PF6-63/2/03</b> 286502	<b>PF6-63/4/03</b> 286514
500 мА	25	<b>PF6-25/2/05</b> 286495	<b>PF6-25/4/05</b> 286507
	40	<b>PF6-40/2/05</b> 286499	<b>PF6-40/4/05</b> 286511
	63	<b>PF6-63/2/05</b> 286503	<b>PF6-63/4/05</b> 286515

**Выключатели дифференциального тока PF7**



- Условная устойчивость к короткому замыканию **10 кА**
- Соответствует EN 61008
- Номинальное напряжение 230/400 В AC
- Тип **АС** — чувствительность к переменным токам утечки
- Тип **А** — чувствительность к переменным токам утечки и пульсирующим постоянным токам утечки
- Устойчивы к нежелательным отключениям, вызываемым электронными стартерами люминисцентных ламп
- Произвольная сторона подключения к сети



Номинальный ток утечки	In, А	2 полюса	4 полюса
<b>Тип АС</b>			
30 мА	25	<b>PF7-25/2/003</b> 263577	<b>PF7-25/4/003</b> 263584
	40	<b>PF7-40/2/003</b> 263579	<b>PF7-40/4/003</b> 263586
	63	<b>PF7-63/2/003</b> 263581	<b>PF7-63/4/003</b> 263590
	80	-	<b>PF7-80/4/003</b> 263594
	100	-	<b>PF7-100/4/003</b> 102925
100 мА	25	<b>PF7-25/2/01</b> 263578	<b>PF7-25/4/01</b> 263585
	40	<b>PF7-40/2/01</b> 263580	<b>PF7-40/4/01</b> 263587
	63	<b>PF7-63/2/01</b> 263582	<b>PF7-63/4/01</b> 263591
	80	-	<b>PF7-80/4/01</b> 263595
	100	-	<b>PF7-100/4/01</b> 102926
300 мА	40	-	<b>PF7-40/4/03</b> 263588
	63	<b>PF7-63/2/03</b> 263583	<b>PF7-63/4/03</b> 263592
	80	-	<b>PF7-80/4/03</b> 263596
	100	-	<b>PF7-100/4/03</b> 102927

Номинальный ток утечки	In, А	2 полюса	4 полюса
500 мА	40	-	<b>PF7-40/4/05</b> 263589
	63	-	<b>PF7-63/4/05</b> 263593
	80	-	<b>PF7-80/4/05</b> 263597
	100	-	<b>PF7-100/4/05</b> 102928
<b>Тип А</b>			
10 мА	16	<b>PF7-16/2/001-A</b> 263598	-
30 мА	25	<b>PF7-25/2/003-A</b> 263599	-
	40	<b>PF7-40/2/003-A</b> 263602	-
	63	<b>PF7-63/2/003-A</b> 263605	-
100 мА	25	<b>PF7-25/2/01-A</b> 263600	-
	40	<b>PF7-40/2/01-A</b> 263603	-
	63	<b>PF7-63/2/01-A</b> 263606	-
300 мА	100	<b>PF7-100/2/01-A</b> 166820	-
	25	<b>PF7-25/2/03-A</b> 263601	-
	40	<b>PF7-40/2/03-A</b> 263604	-
	63	<b>PF7-63/2/03-A</b> 263607	-
	100	<b>PF7-100/2/03-A</b> 166823	-

### Цифровые выключатели дифференциального тока FRCdM



Независимые от напряжения выключатели дифференциального тока (УЗО) с дополнительными цифровыми возможностями.

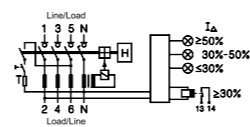
- Условная устойчивость к короткому замыканию **10 кА** с резервным предохранителем
- Тип **G/A** — чувствительность к переменным токам утечки и пульсирующим постоянным токам утечки, защита от нежелательных срабатываний
- Тип **R** — защита от нежелательных срабатываний вызванных рентгеновскими установками
- Тип **S/A** — чувствительность к переменным токам утечки и пульсирующим постоянным токам утечки, селективные
- Количество полюсов **4**
- Номинальное напряжение 240/415 В AC
- Новый уровень точности — сокращение нежелательных отключений

**Системный мониторинг:**

- Превентивное информирование / сигнализация до отключения УЗО при превышении порога токов утечки
- Встроенный дополнительный контакт — сухой контакт на ток до 0,25 А замыкается при достижении током утечки 50% значения от номинального тока утечки УЗО

**Локальная LED-индикация:**

- Зеленый светодиод активен при значении тока утечки 0-30% I<sub>Δn</sub>
- Желтый светодиод активен при значении тока утечки 30-50% I<sub>Δn</sub>
- Красный светодиод активен при значении тока утечки >50% I<sub>Δn</sub>



8

Номинальный ток утечки	In, A	Тип <b>G/A</b> Устойчивы к импульсам тока до <b>3 кА</b>	Тип <b>R</b> Устойчивы к импульсам тока до <b>3 кА</b>	Тип <b>S/A</b> Устойчивы к импульсам тока до <b>5 кА</b>
30 мА	25	<b>FRCdM-25/4/003-G/A</b> 168646	-	-
	40	<b>FRCdM-40/4/003-G/A</b> 168648	-	-
	63	<b>FRCdM-63/4/003-G/A</b> 168650	<b>FRCdM-63/4/003-R</b> 168636	-
	80	<b>FRCdM-80/4/003-G/A</b> 168634	-	-
300 мА	25	<b>FRCdM-25/4/03-G/A</b> 168647	-	-
	40	<b>FRCdM-40/4/03-G/A</b> 168649	-	<b>FRCdM-40/4/03-S/A</b> 168637
	63	<b>FRCdM-63/4/03-G/A</b> 168651	-	<b>FRCdM-63/4/03-S/A</b> 168638
	80	<b>FRCdM-80/4/03-G/A</b> 168635	-	<b>FRCdM-80/4/03-S/A</b> 168639

### Автоматические выключатели дифференциального тока

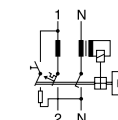
#### Автоматические выключатели дифференциального тока HNB



НОВИНКА

Выключатели серии **xPole Home** разработаны специально для применения в жилищном строительстве. Комбинация выключателя дифференциального тока (УЗО) и автоматического выключателя.

- Отключающая способность **6 кА**
- Соответствует EN 61009
- Номинальное напряжение 230 В, 50 Гц
- Тип **AC** — чувствительность к переменным токам утечки
- Тип **A** — чувствительность к переменным токам утечки и пульсирующим постоянным токам утечки
- Количество полюсов **1+N**



Номинальный ток утечки	In, A	Тип <b>AC</b>		Тип <b>A</b>	
		Характеристика <b>B</b>	Характеристика <b>C</b>	Характеристика <b>B</b>	Характеристика <b>C</b>
30 мА	6	<b>HNB-B6/1N/003</b> 195118	<b>HNB-C6/1N/003</b> 195124	<b>HNB-B6/1N/003-A</b> 195130	<b>HNB-C6/1N/003-A</b> 195136
	10	<b>HNB-B10/1N/003</b> 195119	<b>HNB-C10/1N/003</b> 195125	<b>HNB-B10/1N/003-A</b> 195131	<b>HNB-C10/1N/003-A</b> 195137
	13	<b>HNB-B13/1N/003</b> 195120	<b>HNB-C13/1N/003</b> 195126	<b>HNB-B13/1N/003-A</b> 195132	<b>HNB-C13/1N/003-A</b> 195138
	16	<b>HNB-B16/1N/003</b> 195121	<b>HNB-C16/1N/003</b> 195127	<b>HNB-B16/1N/003-A</b> 195133	<b>HNB-C16/1N/003-A</b> 195139
	20	<b>HNB-B20/1N/003</b> 195122	<b>HNB-C20/1N/003</b> 195128	<b>HNB-B20/1N/003-A</b> 195134	<b>HNB-C20/1N/003-A</b> 195140
	25	<b>HNB-B25/1N/003</b> 195123	<b>HNB-C25/1N/003</b> 195129	<b>HNB-B25/1N/003-A</b> 195135	<b>HNB-C25/1N/003-A</b> 195141

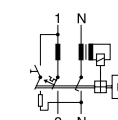
8

#### Автоматические выключатели дифференциального тока PFL6



Комбинация выключателя дифференциального тока (УЗО) и автоматического выключателя.

- Отключающая способность **6 кА**
- Соответствует EN 61009
- Номинальное напряжение 230 В, 50 Гц
- Тип **AC** — чувствительность к переменным токам утечки
- Количество полюсов **1+N**



Номинальный ток утечки	In, A	Характеристика <b>B</b>	Характеристика <b>C</b>
30 мА	6	<b>PFL6-6/1N/B/003</b> 286428	<b>PFL6-6/1N/C/003</b> 286464
	10	<b>PFL6-10/1N/B/003</b> 286429	<b>PFL6-10/1N/C/003</b> 286465
	13	<b>PFL6-13/1N/B/003</b> 286430	<b>PFL6-13/1N/C/003</b> 286466
	16	<b>PFL6-16/1N/B/003</b> 286431	<b>PFL6-16/1N/C/003</b> 286467
	20	<b>PFL6-20/1N/B/003</b> 286432	<b>PFL6-20/1N/C/003</b> 286468
	25	<b>PFL6-25/1N/B/003</b> 286433	<b>PFL6-25/1N/C/003</b> 286469
	32	<b>PFL6-32/1N/B/003</b> 286434	<b>PFL6-32/1N/C/003</b> 286470
	40	<b>PFL6-40/1N/B/003</b> 286435	<b>PFL6-40/1N/C/003</b> 286471

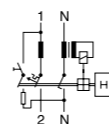


Автоматические выключатели дифференциального тока PFL7



Комбинация выключателя дифференциального тока (УЗО) и автоматического выключателя.

- Отключающая способность **10 кА**
- Соответствует EN 61009
- Тип **AC** — чувствительность к переменным токам утечки
- Тип **A** — чувствительность к переменным токам утечки и пульсирующим постоянным токам утечки
- Номинальное напряжение 230 В, 50 Гц
- Произвольная сторона подключения к сети
- Количество полюсов **1+N**



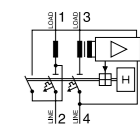
Номинальный ток утечки	In, A	Тип AC		Тип A	
		Характеристика B	Характеристика C	Характеристика B	Характеристика C
30 мА	6	PFL7-6/1N/B/003 263430	PFL7-6/1N/C/003 263432	PFL7-6/1N/B/003-A 263431	PFL7-6/1N/C/003-A 263515
	10	PFL7-10/1N/B/003 263434	PFL7-10/1N/C/003 263516	PFL7-10/1N/B/003-A 263435	PFL7-10/1N/C/003-A 263517
	13	PFL7-13/1N/B/003 263518	PFL7-13/1N/C/003 263531	PFL7-13/1N/B/003-A 263519	PFL7-13/1N/C/003-A 263532
	16	PFL7-16/1N/B/003 263534	PFL7-16/1N/C/003 263537	PFL7-16/1N/B/003-A 263535	PFL7-16/1N/C/003-A 263538
	20	PFL7-20/1N/B/003 263540	PFL7-20/1N/C/003 263543	PFL7-20/1N/B/003-A 263541	PFL7-20/1N/C/003-A 263544
	25	PFL7-25/1N/B/003 263546	PFL7-25/1N/C/003 263549	PFL7-25/1N/B/003-A 263547	PFL7-25/1N/C/003-A 263550
	32	PFL7-32/1N/B/003 263552	PFL7-32/1N/C/003 263555	PFL7-32/1N/B/003-A 263553	PFL7-32/1N/C/003-A 263556
	40	PFL7-40/1N/B/003 263558	PFL7-40/1N/C/003 263561	PFL7-40/1N/B/003-A 263559	PFL7-40/1N/C/003-A 263562
300 мА	6	PFL7-6/1N/B/03 165705	PFL7-6/1N/C/03 165711	PFL7-6/1N/B/03-A 165704	PFL7-6/1N/C/03-A 165710
	10	PFL7-10/1N/B/03 165592	PFL7-10/1N/C/03 165598	PFL7-10/1N/B/03-A 165591	PFL7-10/1N/C/03-A 165597
	13	PFL7-13/1N/B/03 165605	PFL7-13/1N/C/03 165612	PFL7-13/1N/B/03-A 165603	PFL7-13/1N/C/03-A 165610
	16	PFL7-16/1N/B/03 165619	PFL7-16/1N/C/03 165626	PFL7-16/1N/B/03-A 165617	PFL7-16/1N/C/03-A 165624
	20	PFL7-20/1N/B/03 165647	PFL7-20/1N/C/03 165652	PFL7-20/1N/B/03-A 165645	PFL7-20/1N/C/03-A 165650
	25	PFL7-25/1N/B/03 165657	PFL7-25/1N/C/03 165662	PFL7-25/1N/B/03-A 165655	PFL7-25/1N/C/03-A 165660
	32	PFL7-32/1N/B/03 165668	PFL7-32/1N/C/03 165673	PFL7-32/1N/B/03-A 165666	PFL7-32/1N/C/03-A 165671
	40	PFL7-40/1N/B/03 165693	PFL7-40/1N/C/03 165698	PFL7-40/1N/B/03-A 165691	PFL7-40/1N/C/03-A 165696
500 мА	2	PFL7-2/1N/B/05 165641	-	-	-

Цифровые автоматические выключатели дифференциального тока FRBdM



Независимая от напряжения комбинация выключателя дифференциального тока (УЗО) и автоматического выключателя.

- Отключающая способность **10 кА**
- Количество полюсов **2**
- Тип **G/A** — чувствительность к переменным токам утечки и пульсирующим постоянным токам утечки, защита от нежелательных срабатываний
- Номинальное напряжение 240 В, 50 Гц
- Новый уровень точности — сокращение нежелательных отключений



Системный мониторинг:

- Превентивное информирование / сигнализация до отключения УЗО при превышении порога токов утечки

Локальная LED-индикация:

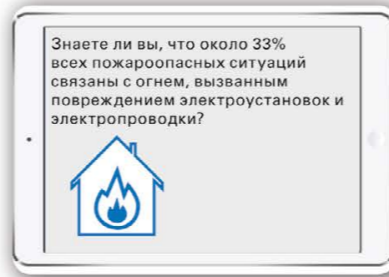
- Зеленый светодиод активен при значении тока утечки 0-30% I<sub>Δn</sub>
- Желтый светодиод активен при значении тока утечки 30-50% I<sub>Δn</sub>
- Красный светодиод активен при значении тока утечки >50% I<sub>Δn</sub>

Номинальный ток утечки	In, A	Характеристика B	Характеристика C	Характеристика D
10 мА	6	-	FRBdM-C6/2/001-G/A 168297	-
	10	FRBdM-B10/2/001-G/A 168294	FRBdM-C10/2/001-G/A 168298	FRBdM-D10/2/001-G/A 168304
	16	FRBdM-B16/2/001-G/A 168296	FRBdM-C16/2/001-G/A 168300	FRBdM-D16/2/001-G/A 168195
	20	-	FRBdM-C20/2/001-G/A 168301	FRBdM-D20/2/001-G/A 168196
	25	-	FRBdM-C25/2/001-G/A 168302	FRBdM-D25/2/001-G/A 168197
30 мА	6	-	FRBdM-C6/2/003-G/A 168201	-
	10	FRBdM-B10/2/003-G/A 168198	FRBdM-C10/2/003-G/A 168202	FRBdM-D10/2/003-G/A 168208
	16	FRBdM-B16/2/003-G/A 168200	FRBdM-C16/2/003-G/A 168204	FRBdM-D16/2/003-G/A 168210
	20	-	FRBdM-C20/2/003-G/A 168205	FRBdM-D20/2/003-G/A 168211
	25	-	FRBdM-C25/2/003-G/A 168206	FRBdM-D25/2/003-G/A 168212
100 мА	6	-	FRBdM-C6/2/01-G/A 168216	-
	10	FRBdM-B10/2/01-G/A 168213	FRBdM-C10/2/01-G/A 168217	FRBdM-D10/2/01-G/A 168223
	16	FRBdM-B16/2/01-G/A 168215	FRBdM-C16/2/01-G/A 168219	FRBdM-D16/2/01-G/A 168225
	20	-	FRBdM-C20/2/01-G/A 168220	FRBdM-D20/2/01-G/A 168226
	25	-	FRBdM-C25/2/01-G/A 168221	FRBdM-D25/2/01-G/A 168227

# Защита жизни и имущества

Безопасность превосходящая стандарты

Полный спектр устройств, обеспечивающих защиту, превосходящую требования стандартов, включая профилактику пожаров, вызванных электрической дугой.



## AFDD



- Защита от возникновения пожара путем контроля возникновения дуги
- Все функции в одном устройстве, включая функции MCB и RCCB



### MCB



- Модульный автоматический выключатель**
- Номинальный ток: 0,16 ... 125 А
  - Поллюсность: 1, 1+N, 2, 3+N, 4
  - Отключающая способность: 4,5 ... 25 кА
  - Кривая отключения: В, С, D

### RCCB



- Устройство защитного отключения (УЗО)**
- Цифровая технология
  - Номинальный ток: 16 ... 125 А
  - Поллюсность: 1+N, 3+N
  - Чувствительность к токам утечки: 10 мА ... 500 мА
  - Тип: АС, А, F, В, В+
  - Срабатывание: мгновенно, с кратковременной задержкой, селективное

### RCBO



- Дифференциальный автоматический выключатель**
- Цифровая технология
  - Номинальный ток: 10 ... 40 А
  - Поллюсность: 1+N, 2, 3, 3+N
  - Отключающая способность: 4,5 кА и 10 кА
  - Чувствительность к токам утечки: 10 мА, 30 мА
  - Кривая отключения: В, С
  - Тип: АС, А
  - Срабатывание: мгновенно, с кратковременной задержкой

Функциональность

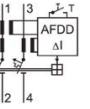
MCB	RCCB	RCBO	AFDD
Модульный автоматический выключатель	Устройство защитного отключения (УЗО)	Дифференциальный автоматический выключатель	Диф. автоматический выключатель с чувствительностью к возникновению дуги
Защита от перегрузки	—	Защита от перегрузки	Защита от перегрузки
Защита от короткого замыкания	—	Защита от короткого замыкания	Защита от короткого замыкания
—	Защита от утечек тока на землю	Защита от утечек тока на землю	Защита от утечек тока на землю
—	—	—	Защита от возникновения дуги
Базовая защита от пожара	Базовая защита от пожара	Повышенная защита от пожара	Совершенная защита от пожара
—	Защита от удара током	Защита от удара током	Защита от удара током

## Цифровые автоматические выключатели дифференциального тока с чувствительностью к возникновению электрической дуги AFDD+



Комбинация выключателя дифференциального тока (УЗО) и автоматического выключателя + контроль возникновения дуги.

- Чувствительность к возникновению **электрической дуги** в защищаемой цепи
- Отключающая способность **6 кА, 10 кА**
- Соответствует EN 62606
- Номинальное напряжение 240 В, 50 Гц
- Локальная **LED-индикация** возникновения дуги в защищаемой цепи
- Тип **АС** — чувствительность к переменным токам утечки
- Тип **А** — чувствительность к переменным токам утечки и пульсирующим постоянным токам утечки
- Тип **Li/A** — чувствительность к переменным токам утечки и пульсирующим постоянным токам утечки. Срабатывание с кратковременной задержкой, защита от нежелательных срабатываний
- Количество полюсов **2**

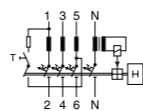


Ном. ток утечки	In, А	Тип АС		Тип А		Тип Li/A	
		Характеристика В	Характеристика С	Характеристика В	Характеристика С	Характеристика В	Характеристика С
<b>6 кА</b>							
30 мА	32	AFDD-32/2/B/003 187230	AFDD-32/2/C/003 187233	AFDD-32/2/B/003-A 187231	AFDD-32/2/C/003-A 187234	AFDD-32/2/B/003-Li/A 187232	AFDD-32/2/C/003-Li/A 187235
	40	AFDD-40/2/B/003 187236	AFDD-40/2/C/003 187239	AFDD-40/2/B/003-A 187237	AFDD-40/2/C/003-A 187240	AFDD-40/2/B/003-Li/A 187238	AFDD-40/2/C/003-Li/A 187241
<b>10 кА</b>							
10 мА	10	AFDD-10/2/B/001 187164	AFDD-10/2/C/001 187170	AFDD-10/2/B/001-A 187165	AFDD-10/2/C/001-A 187171	AFDD-10/2/B/001-Li/A 187166	AFDD-10/2/C/001-Li/A 187172
	13	AFDD-13/2/B/001 187176	AFDD-13/2/C/001 187182	AFDD-13/2/B/001-A 187177	AFDD-13/2/C/001-A 187183	AFDD-13/2/B/001-Li/A 187178	AFDD-13/2/C/001-Li/A 187184
	16	AFDD-16/2/B/001 187200	AFDD-16/2/C/001 187206	AFDD-16/2/B/001-A 187201	AFDD-16/2/C/001-A 187207	AFDD-16/2/B/001-Li/A 187202	AFDD-16/2/C/001-Li/A 187208
30 мА	10	AFDD-10/2/B/003 187167	AFDD-10/2/C/003 187173	AFDD-10/2/B/003-A 187168	AFDD-10/2/C/003-A 187174	AFDD-10/2/B/003-Li/A 187169	AFDD-10/2/C/003-Li/A 187175
	13	AFDD-13/2/B/003 187179	AFDD-13/2/C/003 187185	AFDD-13/2/B/003-A 187180	AFDD-13/2/C/003-A 187186	AFDD-13/2/B/003-Li/A 187181	AFDD-13/2/C/003-Li/A 187187
	16	AFDD-16/2/B/003 187203	AFDD-16/2/C/003 187209	AFDD-16/2/B/003-A 187204	AFDD-16/2/C/003-A 187210	AFDD-16/2/B/003-Li/A 187205	AFDD-16/2/C/003-Li/A 187211
	20	AFDD-20/2/B/003 187218	AFDD-20/2/C/003 187221	AFDD-20/2/B/003-A 187219	AFDD-20/2/C/003-A 187222	AFDD-20/2/B/003-Li/A 187220	AFDD-20/2/C/003-Li/A 187223
25	AFDD-25/2/B/003 187224	AFDD-25/2/C/003 187227	AFDD-25/2/B/003-A 187225	AFDD-25/2/C/003-A 187228	AFDD-25/2/B/003-Li/A 187226	AFDD-25/2/C/003-Li/A 187229	

Автоматические выключатели дифференциального тока mRB4, mRB6



Комбинация выключателя дифференциального тока (УЗО) и автоматического выключателя.



- Отключающая способность:  
**mRB4 — 4,5 кА**  
**mRB6 — 6 кА**
- Соответствует EN 61009
- Номинальное напряжение 230 В, 50 Гц
- Тип **A** — чувствительность к переменным токам утечки и пульсирующим постоянным токам утечки
- Количество полюсов **3+N**

Номинальный ток утечки	In, A	Характеристика B	Характеристика C	Характеристика D
<b>mRB4</b>				
30 мА	20	-	<b>mRB4-20/3N/C/003-A</b> 120677	<b>mRB4-20/3N/D/003-A</b> 120683
	25	-	<b>mRB4-25/3N/C/003-A</b> 120678	-
	32	-	<b>mRB4-32/3N/C/003-A</b> 167508	-
100 мА	20	-	<b>mRB4-20/3N/C/01-A</b> 120679	<b>mRB4-20/3N/D/01-A</b> 120684
	25	-	<b>mRB4-25/3N/C/01-A</b> 120680	-
	32	-	<b>mRB4-32/3N/C/01-A</b> 167509	-
300 мА	20	-	<b>mRB4-20/3N/C/03-A</b> 120681	-
	25	-	<b>mRB4-25/3N/C/03-A</b> 120682	-
	32	-	<b>mRB4-32/3N/C/03-A</b> 167510	-
<b>mRB6</b>				
30 мА	6	-	<b>mRB6-6/3N/C/003-A</b> 120657	<b>mRB6-6/3N/D/003-A</b> 120669
	10	-	<b>mRB6-10/3N/C/003-A</b> 120658	<b>mRB6-10/3N/D/003-A</b> 120670
	13	<b>mRB6-13/3N/B/003-A</b> 120651	<b>mRB6-13/3N/C/003-A</b> 120659	<b>mRB6-13/3N/D/003-A</b> 120671
	16	<b>mRB6-16/3N/B/003-A</b> 120652	<b>mRB6-16/3N/C/003-A</b> 120660	<b>mRB6-16/3N/D/003-A</b> 120672
100 мА	6	-	<b>mRB6-6/3N/C/01-A</b> 120661	<b>mRB6-6/3N/D/01-A</b> 120673
	10	-	<b>mRB6-10/3N/C/01-A</b> 120662	<b>mRB6-10/3N/D/01-A</b> 120674
	13	<b>mRB6-13/3N/B/01-A</b> 120653	<b>mRB6-13/3N/C/01-A</b> 120663	<b>mRB6-13/3N/D/01-A</b> 120675
	16	<b>mRB6-16/3N/B/01-A</b> 120654	<b>mRB6-16/3N/C/01-A</b> 120664	<b>mRB6-16/3N/D/01-A</b> 120676
300 мА	6	-	<b>mRB6-6/3N/C/03-A</b> 120665	-
	10	-	<b>mRB6-10/3N/C/03-A</b> 120666	-
	13	<b>mRB6-13/3N/B/03-A</b> 120655	<b>mRB6-13/3N/C/03-A</b> 120667	-
	16	<b>mRB6-16/3N/B/03-A</b> 120656	<b>mRB6-16/3N/C/03-A</b> 120668	-

Аксессуары

Блоки вспомогательных контактов



- Блок контактов **стандартный**: сигнализация положения контактов вкл/выкл
- Блок контактов **универсальный**: переключение функции **стандартный/аварийный** при помощи переключателя на корпусе
- Для ZP-IHK, ZP-WHK конструкция позволяет установку 2-х контактных блоков одновременно

Для использования с	Тип контактов	Исполнение	Наименование Артикул
PL, HL, PFL, ZP-A, Z-MS, mRB, AFDD+	1НО+1НЗ	Стандартный	<b>ZP-IHK</b> 286052
	1 переключающий	Стандартный	<b>ZP-WHK</b> 286053
	2 переключающих	Универсальный	<b>ZP-NHK</b> 248437
PLHT	1НО+1НЗ	Стандартный	<b>Z-LHK</b> 248440
PF4,6,7	1НО+1НЗ	Стандартный	<b>Z-HK</b> 248432
	2 переключающих	Универсальный	<b>Z-NHK</b> 248434
PFDM	2 переключающих	Стандартный	<b>Z-HD</b> 265620
FAZ	1НО+1НЗ	Стандартный	<b>FAZ-XHIN11</b> 286054
	1 переключающий	Стандартный	<b>FAZ-XHINW1</b> 286055
	2 переключающих	Универсальный	<b>FAZ-XAM002</b> 262414

Независимые расцепители



- Ширина 1 модуль
- Возможность монтажа дополнительного блока вспомогательных контактов
- Индикация положения включено/выключено

Для использования с	Способ монтажа	Рабочее напряжение	Наименование Артикул
PL, PFL, ZP-A, Z-MS, mRB, AFDD+	При помощи защелок	12 - 110 В AC	<b>ZP-ASA/24</b> 248438
		12 - 60 В DC	<b>ZP-ASA/230</b> 248439
		110 - 415 В AC 110 - 220 В DC	<b>Z-LHASA/24</b> 248441
PLHT	При помощи винтов	12 - 110 В AC	<b>Z-LHASA/230</b> 248442
		12 - 60 В DC	<b>FAZ-XAA-C-12-110VAC</b> 278518
FAZ	При помощи защелок	12 - 110 В AC	<b>FAZ-XAA-C-110-415VAC</b> 278519
		110 - 415 В AC	

### Расцепители минимального напряжения



- Индикация положения контактов
- Кнопка проверки срабатывания для Z-US...
- Монтаж при помощи винтов

Для использования с	Рабочее напряжение	Наименование Артикул	Примечание
PL4, PL6, PL7, ZPA, ZMS	230 В AC	<b>Z-USA/230</b> 248289	Срабатывание без задержки
	400 В AC	<b>Z-USA/400</b> 248290	
	230 В AC	<b>Z-USD/230</b> 248291	Срабатывание с задержкой 0,4 сек.
FAZ	115 В AC	<b>FAZ-XUA(115VAC)</b> 212049	
	230 В AC	<b>FAZ-XUA(230VAC)</b> 212051	
	400 В AC	<b>FAZ-XUA(400VAC)</b> 212053	

### Моторный привод Z-FW



- Возможность механической блокировки
- Возможность поставить пломбу
- Механическая коммутационная способность до PF7–80, PL7–63 4-х полюсные
- Сигнализация состояния — зеленый и красный светодиод

Для использования с	Управляющее напряжение	Наименование Артикул
HL, PL6, PF6, PL7, PF7	230 В AC	<b>Z-FW-LP/MO</b> 290171
	24-48 В DC	<b>Z-FW-LPD/MO</b> 290172

### Прочие аксессуары

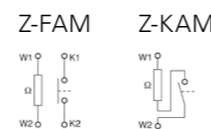
Для использования с	Описание	Наименование Артикул
HL, PL, PFL, Z-MS	Дополнительный зажим 35 мм <sup>2</sup>	<b>Z-HA-EK/35</b> 263960
HL, PL, FAZ	Комплект для запираания рукоятки	<b>Z-IS/SPE-1TE</b> 274418
PLHT	Комплект для запираания рукоятки	<b>LH-SPL</b> 285752
IS	Крышка зажимов	<b>Z-IS/AK-1TE</b> 276290

8

### Модули отключения



- Дистанционное отключение УЗО при помощи беспотенциальных контактов, например, кнопок с максимальным номинальным током 3 А, 250 В
- Номинальное напряжение 230/400 В AC
- Монтаж при помощи винтов

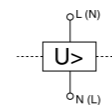


Для использования с	Наименование Артикул
PF	<b>Z-FAM</b> 248293
PFL	<b>Z-KAM</b> 248294

### Устройство защиты от перенапряжений POP-270



- Контроль напряжения между фазным и нейтральным проводником. Если напряжение превышает порог, устройство вызывает срабатывание соединенного выключателя
- Для трехфазного применения необходимо использовать три устройства POP-270

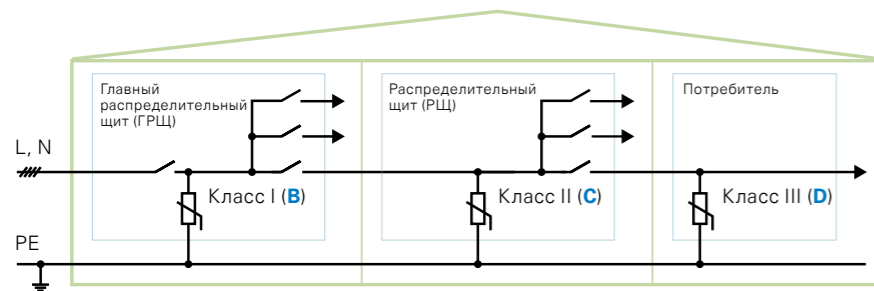


Для использования с	Номинальное напряжение	Наименование Артикул
PL	230 В AC	<b>POP-270</b> 131674

## Ограничители перенапряжения

### Рекомендации по применению

- Ограничители **класса В** — предназначены для защиты от прямых ударов молнии. Устанавливаются на вводе в здание в вводно-распределительном устройстве или главном распределительном щите
- Ограничители **класса В+С** — это устройства класса В, объединенные с устройствами класса С. Можно устанавливать на вводе в главный распределительный щит
- Ограничители **класса С** — предназначены для защиты распределительной сети объекта от коммутационных перенапряжений или как второй уровень защиты при ударе молнии. Устанавливаются в местных распределительных щитах
- Ограничители **класса D** — предназначены для защиты от остаточных бросков напряжения и высокочастотных помех. Устанавливаются вблизи конечного потребителя, могут встраиваться непосредственно в оборудование



### Ограничители перенапряжения SPI класса В



- Класс **I** согласно IEC 61643-1
- Тип **T1** согласно EN 61643-11
- Количество полюсов **1**

Импульсный ток $I_{imp}$ (10/350 мкс)	Макс. допустимое рабочее напряжение $U_c$	Наименование Артикул
35 кА	440 В AC	<b>SPI-35/440</b> 263137
50 кА	260 В AC	<b>SPI-50/NPE</b> 263138
100 кА	260 В AC	<b>SPI-100/NPE</b> 263139

### Модульные ограничители перенапряжения SPBT12 класса В+С



- Класс **I, II** согласно IEC 61643-1
- Тип **T1, T2** согласно EN 61643-11
- Макс. допустимое рабочее напряжение  $U_c$  **280 В AC**
- Номинальный импульсный ток  $I_n$  (8/20 мкс) **25 кА**
- Импульсный ток  $I_{imp}$  (10/350 мкс) **12,5 кА**
- Заменяемые модули

Описание	Наименование Артикул
1 полюс	<b>SPBT12-280/1</b> 158306
2 полюса	<b>SPBT12-280/2</b> 158309

Описание	Наименование Артикул
3 полюса	<b>SPBT12-280/3</b> 158330
4 полюса	<b>SPBT12-280/4</b> 158331
Вспомогательный контакт	<b>ASAUWSC-SPM</b> 131785
Заменяемый модуль (1-полюс)	<b>SPBT12-280</b> 167341
Соединительный модуль (для соединения верхней и нижней шинных систем)	<b>ASLTT-63</b> 131784

### Модульные ограничители перенапряжения SPCT2 класса С



- Класс **II** согласно IEC 61643-1
- Тип **T2** согласно EN 61643-11
- Макс. допустимое рабочее напряжение  $U_c$  **280 В AC**
- Номинальный импульсный ток  $I_n$  (8/20 мкс) **20 кА**
- Заменяемые модули

Описание	Наименование Артикул
1 полюс	<b>SPCT2-280/1</b> 167593
2 полюса	<b>SPCT2-280/2</b> 167594
3 полюса	<b>SPCT2-280/3</b> 167595
4 полюса	<b>SPCT2-280/4</b> 167596
Вспомогательный контакт	<b>ASAUWSC-SPM</b> 131785
Заменяемый модуль (1-полюс)	<b>SPCT2-280</b> 167592

### Модульные ограничители перенапряжения SPDT3 класса D



- Класс **III** согласно IEC 61643-1
- Тип **T3** согласно EN 61643-11
- Макс. допустимое рабочее напряжение  $U_c$  **280 В AC**
- Номинальный импульсный ток  $I_n$  (8/20 мкс) **5 кА**
- Заменяемые модули

Описание	Наименование Артикул
2 полюса	<b>SPDT3-280/2</b> 170485
Вспомогательный контакт	<b>ASAUWSC-SPM</b> 131785
Заменяемый модуль (1-полюс)	<b>SPDT3-280</b> 170484

## Остальные инсталляционные приборы

### Аналоговые таймеры



- Система «Quartz» обеспечивает ход с точностью, заданной кварцем, с резервом хода от 50 до 150 часов
- Программирование с помощью сдвигающихся ламелей

Привод	Программа	Ширина	Шаг	Контакт	Наименование Артикул
Кварц	Дневная	1 мод.	15 мин.	1 перекл.	<b>TSQD1NO</b> 167388
Синхрон	Дневная	1 мод.	15 мин.	1 перекл.	<b>TSSD1NO</b> 167389
Кварц	Дневная	3 мод.	15 мин.	1 перекл.	<b>TSQD1CO</b> 167390
Синхрон.	Дневная	3 мод.	15 мин.	1 перекл.	<b>TSSD1CO</b> 167391
Кварц	Недельная	3 мод.	2 ч.	1 перекл.	<b>TSQW1CO</b> 167392

### Светочувствительные выключатели



- Датчик освещения в комплекте
- Номинальный ток контактов 8 А при 250 В AC

Контакт	Чувствительность	Установка	Наименование Артикул
1НО	2-2000 Люкс	На стену	<b>SRSW1NOW</b> 196846
1НО	2-2000 Люкс	На DIN-рейку	<b>SRSD1NOW</b> 196845
1НО + таймер	2-99000 люкс	На DIN-рейку	<b>SRCD1COD</b> 196847

### Цифровые таймеры



- Резерв хода до 5 лет
- Энергонезависимая память
- Автоматический учет високосных лет
- 20 программируемых циклов в течение 1 дня
- Возможность настройки для каждой программы фиксированного времени коммутации или импульса в секундах
- Коммутация LED-ламп 2-600 Вт

Описание	Ширина	Тип контакта	Наименование Артикул
Недельная программа, 1 канал	2 модуля	1 перекл.	<b>TSDW1CO-1</b> 196848
Недельная программа, 2 канала	2 модуля	1 перекл.	<b>TSDW2CO-1</b> 196849
Недельная программа, 1 канал	1 модуль	2 перекл.	<b>TSDW1COMIN</b> 167383

### Астрономический таймер



- Включение и отключение в соответствии с заходом/восходом солнца
- Резерв хода до 5 лет
- Программирование с помощью функциональных клавиш
- Энергонезависимая память
- Автоматический учет високосных лет
- Коммутация LED-ламп 2-600 Вт

Тип контактов	Наименование Артикул
1 перекл	<b>TSDW1COA-1</b> 196850

### Реле минимального напряжения Reuvm



- Контроль уровня напряжения сети
- 1 или 3 фазы
- Рабочее напряжение 230/400 В
- Светодиодная индикация
- Порог срабатывания 0,85Un

Тип контактов	Наименование Артикул
1 перекл	<b>REUVM</b> 148598
2 перекл	<b>REUVM2</b> 167284

### Реле времени ZR



- Управляющее напряжение 24-240 В AC
  - Номинальный ток контактов 8 А при 250 В AC
  - Тип контактов — 1 переключающий
- Описание функций:
- E — притяжение с задержкой
  - R — отпускание с задержкой
  - Ws — одиночный импульс при подаче управляющего сигнала
  - Wa — одиночный импульс после снятия управляющего сигнала
  - Es — притяжение с задержкой при подаче управляющего сигнала
  - Wu — одиночный импульс при подаче напряжения питания
  - Vp — симметричные импульсы, 0/1

Функции	Наименование Артикул
E, R	<b>ZRER/W</b> 110405
E, R, Ws, Wa, Es, Wu, Vp	<b>ZRMF1/W</b> 110406

## Реле Z-R



Использование для коммутации однофазных или трехфазных нагрузок.

- Номинальный ток 20 А

Описание	Управляющее напряжение	1НО+1НЗ	2НО	1НО
С кнопкой	24 В AC	<b>Z-R24/SO</b> 265183	<b>Z-R24/SS</b> 265173	-
	230 В AC	<b>Z-R230/SO</b> 265181	<b>Z-R230/SS</b> 265168	<b>Z-R230/S</b> 265149
Со светодиодной сигнализацией	24 В AC	<b>Z-RE24/SO</b> 265198	<b>Z-RE24/SS</b> 265194	-
	230 В AC	<b>Z-RE230/SO</b> 265197	<b>Z-RE230/SS</b> 265193	<b>Z-RE230/S</b> 265190
С кнопкой и светодиодной сигнализацией	24 В AC	<b>Z-RK24/SO</b> 265209	<b>Z-RK24/SS</b> 265205	-
	230 В AC	<b>Z-RK230/SO</b> 265208	<b>Z-RK230/SS</b> 265203	<b>Z-RK230/S</b> 265200

## Реле Z-S



Использование для управления нагрузками в импульсном режиме.

- Управляющее напряжение 230 В AC
- Номинальный ток 16 А
- Сечение присоединяемых проводов 0,5-10 мм<sup>2</sup>

Тип контакта	Наименование Артикул
<b>Местное управление</b>	
1НО	<b>Z-S230/S</b> 265262
2НО	<b>Z-S230/SS</b> 265271
1НО+1НЗ	<b>Z-S230/SO</b> 265283
<b>Центральное управление</b>	
1НО	<b>Z-SC230/S</b> 265299
3НО	<b>Z-SC230/3S</b> 265321
2НО+1НЗ	<b>Z-SC230/2S10</b> 265327

8

8

## Контакты Z-SCH



Используются для коммутации однофазных или трехфазных нагрузок: освещения, электрического отопления, вентиляции, тепловых насосов, электрически управляемых ворот, жалюзи и т. д.

- Номинальное напряжение 440 В AC
- Категории применения: **AC-1** неиндуктивная или малоиндуктивная нагрузка, **AC-3** пуск и отключение асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором
- Сечение подключаемых проводов 2,5-25 мм<sup>2</sup>

Управ- ляющее напря- жение	Ном. ток AC-1, 440 В, А	Ном. ток AC-3, 440 В, А	Ном. мощность двигателя AC-3, 380-415 В, кВт					
				2НО	4НО	4НЗ	2НО+2НЗ	3НО+1НЗ
24 В AC	25	9	4	-	<b>Z-SCH24/25-40</b> 248851	-	<b>Z-SCH24/25-22</b> 248850	-
230 В AC	25	9	4	<b>Z-SCH230/1/25-20</b> 120853	<b>Z-SCH230/25-40</b> 248847	<b>Z-SCH230/25-04</b> 248848	<b>Z-SCH230/25-22</b> 248849	<b>Z-SCH230/25-31</b> 248846
				<b>Z-SCH230/40-20</b> 248855	<b>Z-SCH230/40-40</b> 248852	-	<b>Z-SCH230/40-22</b> 248853	<b>Z-SCH230/40-31</b> 248854
	40	27	12,5	<b>Z-SCH230/63-20</b> 248859	<b>Z-SCH230/63-40</b> 248856	<b>Z-SCH230/63-04</b> 285735	<b>Z-SCH230/63-22</b> 248857	<b>Z-SCH230/63-31</b> 248858

## Кнопки Z-PU



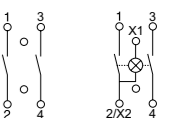
- Номинальное напряжение LED 230 В AC
- Номинальный ток 16 А, 250 В AC
- Сечение подключаемых проводов 1-10 мм<sup>2</sup>
- Цвет LED оранжевый

Тип контакта	Без светодиода	Со светодиодом
1НО	<b>Z-PU/S</b> 276291	-
2НО	<b>Z-PU/SS</b> 276292	<b>Z-PUL230/SS</b> 276297
1НО+1НЗ	<b>Z-PU/SO</b> 276293	<b>Z-PUL230/SO</b> 276298
2НЗ	<b>Z-PU/OO</b> 276294	<b>Z-PUL230/OO</b> 276299

## Кнопки с фиксацией Z-SW



- Номинальное напряжение LED 230 В AC
- Номинальный ток 16 А 250 В AC
- Сечение подключаемых проводов 1-10 мм<sup>2</sup>
- Цвет LED оранжевый, кнопки - черный

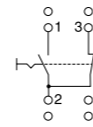


Тип контакта	Без светодиода	Со светодиодом
1НО	<b>Z-SW/S</b> 292300	<b>Z-SWL230/S</b> 292300
2НО	<b>Z-SW/SS</b> 276301	<b>Z-SWL230/SS</b> 276306
1НО+1НЗ	<b>Z-SW/SO</b> 276302	<b>Z-SWL230/SO</b> 276307
1 перекл.	<b>Z-SW/W</b> 276303	-

### Переключатели Z-S/W



- Номинальное напряжение LED 230 В AC
- Номинальный ток 16 А
- Сечение подключаемых проводов 1-10 мм<sup>2</sup>
- Степень защиты IP20



Тип контактов	Наименование Артикул
1 переключатель I-0-II	<b>Z-S/WM</b> 248345
2 переключателя I-0-II	<b>Z-S/2WM</b> 248346

### Устройства световой сигнализации



- Номинальное напряжение 230 В AC/DC
- Низкое потребление светодиодов
- Для двухцветных диодов цвет выбирается подключением зажимов
- Сечение подключаемых проводов 1-10 мм<sup>2</sup>

Цвет	Наименование Артикул
	<b>Z-EL/BL230</b> 103131
	<b>Z-EL/WH230</b> 107494
	<b>Z-EL/OR230</b> 275865
	<b>Z-EL/R230</b> 284921
	<b>Z-EL/G230</b> 284922
	<b>Z-DLD/2/230</b> 284925

### Модули звуковой сигнализации



Используются в щитах жилых и офисных помещений для подачи звукового сигнала и сигнализации о аварийных ситуациях.

- Степень защиты IP20
- Ширина 1 модуль

Тип	Номинальное напряжение	Наименование Артикул
Звонок	230 В AC	<b>ASBELL230</b> 167393
Гудок	230 В AC	<b>ASBUZZ230</b> 167395
Сирена	24 В AC/DC	<b>ASSIR24</b> 167396

### Розетка штепсельная



- Установка на DIN-рейку
- Возможность крепления винтами
- Номинальное напряжение 250 В AC
- Номинальный ток 10/16 А (DC/AC)

Ширина	Наименование Артикул
2,5 мод	<b>Z-SD230</b> 266875

### Счетчик часов работы



Применяется для учета часов работы машин.

- Номинальное напряжение 230 В AC
- Возможность обнуления отсутствует

Диапазон	Наименование Артикул
5+2 цифр	<b>ASOHC230</b> 167424

### Звонковые трансформаторы TR-G



Безопасные отделяющие трансформаторы с постоянной нагрузочной способностью.

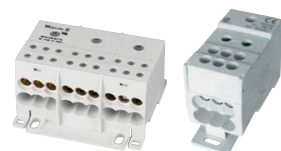
- Номинальное первичное напряжение 230 В AC
- Номинальное вторичное напряжение 12-24 В AC
- Ширина 5 модулей

Номинальная мощность	Вторичный ток	Наименование Артикул
63 ВА	5,2 - 2,6 А	<b>R-G2/63-SF</b> 272485



## Соединительные системы

### Распределительные блоки BPZ-KB



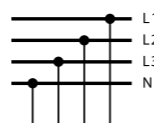
- Монтаж на DIN-рейку или монтажную плату
- 1 и 4-х полюсное исполнение
- Степень защиты IP20

Описание	Номинальный ток	Наименование Артикул
<b>1-полюсные</b>		
4 выходных клеммы	80 A	<b>BPZ-KB-4/80</b> 289969
6 выходных клемм	125 A	<b>BPZ-KB-6/125</b> 102714
6 выходных клемм	160 A	<b>BPZ-KB-6/160</b> 289970
10 выходных клемм	175 A	<b>BPZ-KB-10/175</b> 102715
11 выходных клемм	250 A	<b>BPZ-KB-11/250</b> 289967
11 выходных клемм	400 A	<b>BPZ-KB-11/400</b> 102713
<b>4-полюсные</b>		
Вход: 1x(L1/L2/L3/N) Выход: 7x(L1/L2/L3), 10xN	125 A	<b>BPZ-KB-8/125</b> 289968
Вход: 1x(L1/L2/L3/N) Выход: 8x(L1/L2/L3/N)	125 A	<b>BPZ-KB-9/125</b> 102718
Вход: 1x(L1/L2/L3/N) Выход: 12x(L1/L2/L3/N)	125 A	<b>BPZ-KB-13/125</b> 102719
Вход: 1x(L1/L2/L3/N) Выход: 11x(L1/L2/L3/N)	160 A	<b>BPZ-KB-11/160</b> 102716

### Соединительные шины EVG



- Нагрузочная способность 80 A
- Сечение 16 мм<sup>2</sup>
- Торцевые заглушки не требуются

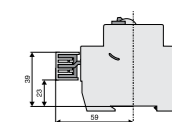


Количество модулей	1 фазные	2-х фазные	3-х фазные
2	<b>EVG-16/1PHAS/2MODUL</b> 291464	-	-
4	-	<b>EVG-16/2PHAS/4MODUL</b> 291467	-
6	<b>EVG-16/1PHAS/6MODUL</b> 291465	<b>EVG-16/2PHAS/6MODUL</b> 291468	<b>EVG-16/3PHAS/6MODUL</b> 291470
9	-	-	<b>EVG-16/3PHAS/9MODUL</b> 291471
12	<b>EVG-16/1PHAS/12MODUL</b> 291466	<b>EVG-16/2PHAS/12MODUL</b> 291469	<b>EVG-16/3PHAS/12MODUL</b> 291472

### Соединительные шины Z-GV



- Сечение 10 мм<sup>2</sup>, 16 мм<sup>2</sup>
- Для приборов серии xPole
- Поставляются без торцевых заглушек
- Длина 1 м

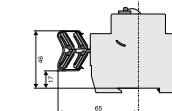


Описание	Номинальный ток	
	63 A	80 A
Соединительная шина 1P	<b>Z-GV-10/1P-1TE</b> 270339	<b>Z-GV-16/1P-1TE</b> 271061
Соединительная шина 1P+N	-	<b>Z-GV-16/1P+N-2TE</b> 271063
Соединительная шина 3P	<b>Z-GV-10/3P-3TE</b> 271060	<b>Z-GV-16/3P-3TE</b> 271064
Торцевая заглушка 2+3P	<b>BB-EC/2+3P</b> 120805	<b>BB-EC/2+3P</b> 120805

### Универсальная соединительная система ZV



- Номинальный ток 50 A и 80 A
- Для приборов серии xPole
- Шинная система свободной конфигурации



Описание	Номинальный ток	
	50 A	80 A
Соединительный уголок L1, N	<b>ZV-L1/N-10</b> 263941	<b>ZV-L1/N-80A-10</b> 263950
Соединительный уголок L2, L3	<b>ZV-L2/L3-10</b> 263944	<b>ZV-L2/L3-80A-10</b> 263953
Соединительный уголок N (0.5 TE)	<b>ZV-N-05TE-10</b> 263947	-
Сборная шина 1 м	<b>ZV-SS</b> 263956	<b>ZV-SS-80A</b> 263957
Защитный профиль 1 м	<b>ZV-ADP</b> 263958	-
Торцевая заглушка	<b>ZV-AEK</b> 263959	-

### Соединительные шины Z-SV



- Длина 13 модулей
- Номинальный ток 50 A
- Торцевая заглушка в комплекте

Количество полюсов	Наименование Артикул
1	<b>Z-SV-10/1P-1TE/13</b> 264916
2	<b>Z-SV-10/2P-2TE/13</b> 264922
3	<b>Z-SV-10/3P-3TE/13</b> 264924



## Плавкие вставки и держатели

Компания Eaton поставляет более 41000 типов предохранителей, представляя решения по защите электрических сетей для различных областей применения: жилищного комплекса, промышленности, нефтегазового сектора, горнодобывающей промышленности, области телекоммуникаций, сетевого оборудования, электроники и автомобилестроения. Предохранители серии Busmann подходят для применения во всем мире, соответствуют международным требованиям и стандартам.

Цилиндрические плавкие вставки и держатели	178
Плавкие вставки и держатели D0	180
Плавкие вставки и держатели NH	181
Плавкие вставки и держатели DIN 43 653	183
Плавкие вставки для цепей среднего напряжения	184

## Цилиндрические плавкие вставки и держатели

### Плавкие вставки для защиты линий и электродвигателей



- Класс **gG/gL** для защиты линий
- Класс **aM** для защиты электродвигателей
- Номинальное напряжение 400–690 В AC
- Цилиндрический корпус

In, A	Типоразмер 8x31	Типоразмер 10x38	Типоразмер 14x51	Типоразмер 22x58
<b>Класс gG/gL</b>				
0,5	<b>C08G0-5</b>	<b>C10G0-5</b>	-	-
1	<b>C08G1</b>	<b>C10G1</b>	<b>C14G1</b>	-
2	<b>C08G2</b>	<b>C10G2</b>	<b>C14G2</b>	<b>C22G2</b>
4	<b>C08G4</b>	<b>C10G4</b>	<b>C14G4</b>	<b>C22G4</b>
6	<b>C08G6</b>	<b>C10G6</b>	<b>C14G6</b>	<b>C22G6</b>
8	<b>C08G8</b>	<b>C10G8</b>	<b>C14G8</b>	<b>C22G8</b>
10	<b>C08G10</b>	<b>C10G10</b>	<b>C14G10</b>	<b>C22G10</b>
12	<b>C08G12</b>	<b>C10G12</b>	<b>C14G12</b>	<b>C22G12</b>
16	<b>C08G16</b>	<b>C10G16</b>	<b>C14G16</b>	<b>C22G16</b>
20	<b>C08G20</b>	<b>C10G20</b>	<b>C14G20</b>	<b>C22G20</b>
25	<b>C08G25</b>	<b>C10G25</b>	<b>C14G25</b>	<b>C22G25</b>
32	-	<b>C10G32</b>	<b>C14G32</b>	<b>C22G32</b>
40	-	-	<b>C14G40</b>	<b>C22G40</b>
50	-	-	<b>C14G50</b>	<b>C22G50</b>
63	-	-	-	<b>C22G63</b>
80	-	-	-	<b>C22G80</b>
100	-	-	-	<b>C22G100</b>
125	-	-	-	<b>C22G125</b>
<b>Класс aM</b>				
0,25	-	<b>C10M0-25</b>	<b>C14M0-25</b>	-
0,5	-	<b>C10M0-5</b>	<b>C14M0-5</b>	-
1	<b>C08M1</b>	<b>C10M1</b>	<b>C14M1</b>	-
2	<b>C08M2</b>	<b>C10M2</b>	<b>C14M2</b>	<b>C22M2</b>
4	<b>C08M4</b>	<b>C10M4</b>	<b>C14M4</b>	<b>C22M4</b>
6	<b>C08M6</b>	<b>C10M6</b>	<b>C14M6</b>	<b>C22M6</b>
8	<b>C08M8</b>	<b>C10M8</b>	<b>C14M8</b>	<b>C22M8</b>
10	-	<b>C10M10</b>	<b>C14M10</b>	<b>C22M10</b>
12	-	<b>C10M12</b>	<b>C14M12</b>	<b>C22M12</b>
16	-	<b>C10M16</b>	<b>C14M16</b>	<b>C22M16</b>
20	-	<b>C10M20</b>	<b>C14M20</b>	<b>C22M20</b>
25	-	<b>C10M25</b>	<b>C14M25</b>	<b>C22M25</b>
32	-	-	<b>C14M32</b>	<b>C22M32</b>
40	-	-	<b>C14M40</b>	<b>C22M40</b>
50	-	-	<b>C14M50</b>	<b>C22M50</b>
63	-	-	-	<b>C22M63</b>
80	-	-	-	<b>C22M80</b>
100	-	-	-	<b>C22M100</b>
125	-	-	-	<b>C22M125</b>

### Быстродействующие плавкие вставки



- Класс **aR** для защиты полупроводников
- Номинальное напряжение 600–700 В AC / 600–700 В DC
- Двойная индикация
- Цилиндрический корпус

Типоразмер	Номинальный ток, А	Наименование/Артикул
10x38	1	<b>FWC-1A10F</b>
	2	<b>FWC-2A10F</b>
	3	<b>FWC-3A10F</b>
	4	<b>FWC-4A10F</b>
	6	<b>FWC-6A10F</b>
	8	<b>FWC-8A10F</b>
	10	<b>FWC-10A10F</b>
	12	<b>FWC-12A10F</b>
	16	<b>FWC-16A10F</b>
	20	<b>FWC-20A10F</b>
	25	<b>FWC-25A10F</b>
32	<b>FWC-32A10F</b>	
14x51	1	<b>FWP-1A14F</b>
	2	<b>FWP-2A14F</b>
	4	<b>FWP-4A14F</b>
	5	<b>FWP-5A14F</b>
	10	<b>FWP-10A14F</b>
	15	<b>FWP-15A14F</b>
	20	<b>FWP-20A14F</b>
	25	<b>FWP-25A14F</b>
	32	<b>FWP-32A14F</b>
	40	<b>FWP-40A14F</b>
50	<b>FWP-50A14F</b>	
22x58	50	<b>FWP-50A22F</b>
	63	<b>FWP-63A22F</b>
	80	<b>FWP-80A22F</b>
	100	<b>FWP-100A22F</b>

### Держатели-разъединители цилиндрических плавких вставок



- Компактный дизайн
- Версия с индикацией
- Номинальное напряжение 690 В AC
- Для использования с цилиндрическими плавкими вставками
- Поставляется без предохранителей

Количество полюсов	Типоразмер 8x31 (ном. ток держателя 25 А)	Типоразмер 10x38 (ном. ток держателя 32 А)	Типоразмер 14x51 (ном. ток держателя 50 А)	Типоразмер 22x58 (ном. ток держателя 125 А)
1 полюс	<b>CH081D</b>	<b>CHM1DU</b>	<b>CH141DU</b>	<b>CH221DU</b>
2 полюса	<b>CH082D</b>	<b>CHM2DU</b>	<b>CH142DU</b>	<b>CH222DU</b>
3 полюса	<b>CH083D</b>	<b>CHM3DU</b>	<b>CH143DU</b>	<b>CH223DU</b>
1 полюс + индикация	<b>CH081DI</b>	<b>CHM1DIU</b>	<b>CH141DIU</b>	<b>CH221DIU</b>
2 полюса+ индикация	<b>CH082DI</b>	<b>CHM2DIU</b>	<b>CH142DIU</b>	<b>CH222DIU</b>
3 полюса+ индикация	<b>CH083DI</b>	<b>CHM3DIU</b>	<b>CH143DIU</b>	<b>CH223DIU</b>

## Плавкие вставки и держатели D0

### Плавкие вставки



- Класс **gG(gL)** для защиты линий
- Класс **gR** для защиты полупроводников
- Номинальное напряжение 400 В AC
- Корпус D0

In, A	Типоразмер	Класс gG	Класс gR
2	D01	<b>2NZ01</b>	<b>2NZ01R</b>
4		<b>4NZ01</b>	<b>4NZ01R</b>
6		<b>6NZ01</b>	<b>6NZ01R</b>
10		<b>10NZ01</b>	<b>10NZ01R</b>
16		<b>16NZ01</b>	<b>16NZ01R</b>
20	D02	<b>20NZ02</b>	<b>20NZ02R</b>
25		<b>25NZ02</b>	<b>25NZ02R</b>
32		<b>32NZ02</b>	-
35		<b>35NZ02</b>	<b>35NZ02R</b>
40		<b>40NZ02</b>	-
50		<b>50NZ02</b>	<b>50NZ02R</b>
63		<b>63NZ02</b>	<b>63NZ02R</b>

### Держатели-разъединители плавких вставок D0



- Номинальное напряжение 400 В AC / 220 В DC
- Поставляются без предохранителей
- Версия с электронным модулем мониторинга
- Для использования с плавкими вставками D0
- Номинальный ток 63 А

Количество полюсов	Типоразмер	Стандартная версия	Версия с электронным мониторингом
1 полюс	D01, D02	<b>Z-SLS/NEOZ/1</b> 248235	<b>Z-SLK/NEOZ/1</b> 248238
1+N полюс		<b>Z-SLS/NEOZ/1+N</b> 248237	-
2 полюса		<b>Z-SLS/NEOZ/2</b> 248233	<b>Z-SLK/NEOZ/2</b> 248239
3 полюса		<b>Z-SLS/NEOZ/3</b> 248234	<b>Z-SLK/NEOZ/3</b> 248240
3+N полюса		<b>Z-SLS/NEOZ/3+N</b> 248236	<b>Z-SLK/NEOZ/3+N</b> 248241

## Плавкие вставки и держатели NH

### Плавкие вставки для защиты линий



- Отключающая способность 120 кА
- Номинальное напряжение 500 В AC / 250 В DC
- Класс **gG(gL)** для защиты линий
- Корпус NH
- Соответствует DIN 43 620

In, A	Типоразмер 00	Типоразмер 0	Типоразмер 1	Типоразмер 2	Типоразмер 3	Типоразмер 4
2	<b>2NHG000B</b>	-	-	-	-	-
4	<b>4NHG000B</b>	-	-	-	-	-
6	<b>6NHG000B</b>	-	-	-	-	-
10	<b>10NHG000B</b>	<b>10NHG0B</b>	<b>10NHG01B</b>	-	-	-
16	<b>16NHG000B</b>	<b>16NHG0B</b>	<b>16NHG01B</b>	-	-	-
20	<b>20NHG000B</b>	<b>20NHG0B</b>	<b>20NHG01B</b>	-	-	-
25	<b>25NHG000B</b>	<b>25NHG0B</b>	<b>25NHG01B</b>	-	-	-
32	<b>32NHG000B</b>	<b>32NHG0B</b>	<b>32NHG01B</b>	-	-	-
35	<b>35NHG000B</b>	<b>35NHG0B</b>	<b>35NHG01B</b>	<b>35NHG02B</b>	-	-
40	<b>40NHG000B</b>	<b>40NHG0B</b>	<b>40NHG01B</b>	<b>40NHG02B</b>	-	-
50	<b>50NHG000B</b>	<b>50NHG0B</b>	<b>50NHG01B</b>	<b>50NHG02B</b>	-	-
63	<b>63NHG000B</b>	<b>63NHG0B</b>	<b>63NHG01B</b>	<b>63NHG02B</b>	-	-
80	<b>80NHG000B</b>	<b>80NHG0B</b>	<b>80NHG01B</b>	<b>80NHG02B</b>	-	-
100	<b>100NHG000B</b>	<b>100NHG0B</b>	<b>100NHG01B</b>	<b>100NHG02B</b>	-	-
125	<b>125NHG00B</b>	<b>125NHG0B</b>	<b>125NHG01B</b>	<b>125NHG02B</b>	-	-
160	<b>160NHG00B</b>	<b>160NHG0B</b>	<b>160NHG01B</b>	<b>160NHG02B</b>	-	-
200	-	-	<b>200NHG1B</b>	<b>200NHG02B</b>	-	-
224	-	-	<b>224NHG1B</b>	<b>224NHG02B</b>	-	-
250	-	-	<b>250NHG1B</b>	<b>250NHG02B</b>	<b>250NHG03B</b>	-
315	-	-	-	<b>315NHG2B</b>	<b>315NHG03B</b>	-
355	-	-	-	<b>355NHG2B</b>	<b>355NHG03B</b>	-
400	-	-	-	<b>400NHG2B</b>	<b>400NHG03B</b>	-
500	-	-	-	-	<b>500NHG3B</b>	<b>500NHG4G</b>
630	-	-	-	-	<b>630NHG3B</b>	<b>630NHG4G</b>
800	-	-	-	-	-	<b>800NHG4G</b>
100	-	-	-	-	-	<b>1000NHG4G</b>
1250	-	-	-	-	-	<b>1250NHG4G</b>

**Быстродействующие плавкие вставки**



- Двойная индикация
- Номинальное напряжение 690 В AC
- Класс **aR/gR** для защиты полупроводников
- Корпус NH
- Соответствует DIN 43 620

Номинальный ток, А	Типоразмер	Наименование/Артикул
10	000	170M1558D
16	000	170M1559D
20	000	170M1560D
25	000	170M1561D
32	000	170M1562D
40	000	170M1563D
50	000	170M1564D
63	000	170M1565D
80	000	170M1566D
100	000	170M1567D
125	000	170M1568D
160	000	170M1569D
200	000	170M1570D
250	000	170M1571D
315	00	170M1572D
125	1	170M3813D
160	1	170M3814D
200	1	170M3815D
250	1	170M3816D
315	1	170M3817D
350	1	170M3818D
400	1	170M3819D
450	2	170M5809D
500	2	170M5810D
550	2	170M5811D
630	2	170M5812D
700	2	170M5813D
500	3	170M6808D
550	3	170M6809D
630	3	170M6810D
700	3	170M6811D
800	3	170M6812D
900	3	170M6813D

**Держатели-разъединители плавких вставок EBH**



- Номинальное напряжение 690 В AC / 440 В DC
- Поставляется без предохранителей
- Установка на монтажную плату
- 3-х полюсное исполнение
- Для использования с плавкими вставками NH

	Типоразмер 00 (ном. ток держателя 160 А)	Типоразмер 1 (ном. ток держателя 250 А)	Типоразмер 2 (ном. ток держателя 400 А)	Типоразмер 3 (ном. ток держателя 630 А)
Наименование / Артикул	EBH003TS5	EBH103TS8	EBH203TS8	EBH303TS8

**Держатели-разъединители плавких вставок EBV**



- Установка на шины
- Расстояние между центрами шин 185 мм
- Поставляется без предохранителей
- Для использования с плавкими вставками NH

	Типоразмер 00 (ном. ток держателя 160 А)	Типоразмер 1 (ном. ток держателя 400 А)	Типоразмер 2 (ном. ток держателя 400 А)	Типоразмер 3 (ном. ток держателя 630 А)
<b>Одновременная 3-фазная коммутация</b>				
Наименование / Артикул	EBV003ZTS8	EBV233TM1	EBV333TM1	EBV333TM2
<b>Пополночная коммутация</b>				
Наименование / Артикул	EBV003ZSS8	EBV233SM1	EBV233SM1	EBV333SM2

**Держатели плавких вставок**



- 1-полюсное и 3-полюсное исполнение
- Крепление на монтажную панель или на DIN-рейку
- Широкий ряд аксессуаров
- Для использования с плавкими вставками NH

	Полюсность	Типоразмер 00 (ном. ток держателя 160 А)	Типоразмер 1 (ном. ток держателя 250 А)	Типоразмер 2 (ном. ток держателя 400 А)	Типоразмер 3 (ном. ток держателя 630 А)	Типоразмер 4 (ном. ток держателя 1250 А)	Типоразмер 4 (ном. ток держателя 1600 А)
Наименование / Артикул	1 полюс	SD00-D	SD1-D	SD2-D	SD3-D	SD4-S	SD4-S1600
	3 полюса	TD00-D	TD1-D	TD2-D	TD3-D	-	-

**Плавкие вставки и держатели DIN 43 653**

**Быстродействующие плавкие вставки и держатели**



- Отключающая способность 200 кА
- Класс **aR/gR** для защиты полупроводников
- Номинальное напряжение 690 В AC
- Соответствует DIN 43 653

Держатели плавких вставок	Плавкие вставки		
	Номинальный ток, А	Типоразмер	Наименование/Артикул
170H1007	16	000	170M1359

Держатели плавких вставок	Плавкие вставки		
	Номинальный ток, А	Типоразмер	Наименование/Артикул
170Н1007	25	000	170М1361
	32	000	170М1362
	40	000	170М1363
	50	000	170М1364
	63	000	170М1365
	80	000	170М1366
170Н3004	100	1	170М3012
	125	1	170М3013
	160	1	170М3014
	200	1	170М4008
	315	1	170М4010
	350	1	170М4011
	400	2	170М5008
	450	1	170М4013
	500	1	170М4014
	500	3	170М6008
	630	1	170М4016
	900	3	170М6013
	1250	3	170М6016



## Выключатели в литом корпусе

Автоматические выключатели серии BZM специально разработаны для применения в низковольтных системах распределения электроэнергии, нуждающихся в простом, экономически выгодном решении. Автоматические выключатели серии LZM — универсальные аппараты для распределительных сетей напряжением до 415 В в диапазоне токов от 20 до 1600 А. NZM — серия автоматических выключателей на ток до 1600 А, имеет четыре габаритных размера с отключающей способностью от 25 кА для распределительных щитов малой мощности до 150 кА для сложных энергетических систем большой мощности.

## Плавкие вставки для цепей среднего напряжения

### Плавкие вставки для защиты линий и трансформаторов



- Для защиты линий и трансформаторов в цепях среднего напряжения
- Соответствует DIN 43 625

Номинальный ток, А	Напряжение 7,5 кВ	Напряжение 12 кВ
6,3	7-2DLSJ6-3	12TDLEJ6-3
10	7-2DLSJ10	12TDLEJ10
16	7-2DLSJ16	12TDLEJ16
20	7-2DLSJ20	12TDLEJ20
25	7-2DLSJ25	12TDLEJ25
31,5	7-2DLSJ31-5	12TDLEJ31-5
40	7-2DLSJ40	12TDLEJ40
50	7-2DLSJ50	12TDLEJ50
63	7-2DLSJ63	12TDLEJ63
80	7-2FLSJ80	12THLEJ80
100	7-2FLSJ100	12THLEJ100
125	7-2FLSJ125	12TKLEJ125
160	7-2FLSJ160	12TXLEJ160

Автоматические выключатели и выключатели-разъединители в литом корпусе	186
Автоматические выключатели BZM	187
Аксессуары для выключателей BZM	188
Автоматические выключатели LZM	190
Автоматические выключатели PDE	192
Аксессуары для выключателей PDE	193
Автоматические выключатели NZM и выключатели-разъединители N, PN	194
Аксессуары для выключателей LZM, NZM и выключателей-разъединителей N, PN	200

## Автоматические выключатели и выключатели-разъединители в литом корпусе

### Автоматические выключатели серии BZM

- 3 габаритных размера на токи от 16 до 400 А
- Отключающая способность: 18, 25 и 36 кА
- Спроектированы для защиты линий
- Фиксированные заводские настройки теплового и электромагнитного расцепителей

### Автоматические выключатели серии PDE

- 4 габаритных размера на токи от 20 до 1000 А
- Отключающая способность: 25, 36, 50 и 70 кА
- Спроектированы для защиты линий
- Термагнитный или электронный расцепитель

### Автоматические выключатели серии LZM

- 4 габаритных размера на токи от 20 до 1000 А
- Отключающая способность: 25, 36, 50 и 70 кА
- Спроектированы для защиты линий
- Термагнитный или электронный расцепитель

### Автоматические выключатели серии NZM

- 4 габаритных размера на токи от 20 до 1600 А
- Отключающая способность: 25, 50, 85, 100, 150 кА
- 6 типов расцепителей для защиты линий, двигателей, установок, селективной защиты
- Широкий ассортимент аксессуаров

	BZM	PDE	LZM	NZM
<b>Максимальное напряжение</b>	415 В AC	415 В AC	415 В AC	690 В AC, 1000 В AC, 1500 В DC
<b>Номинальный ток</b>	16 ... 400 А	20 ... 1000 А	20 ... 1000 А	20 ... 1600 А
<b>Отключающая способность</b>	18 ... 36 кА	25 ... 70 кА	25 ... 70 кА	25 ... 150 кА
<b>Тип расцепителя</b>	Термагнитный	Термагнитный (для всех номиналов) и электронный	Термагнитный и электронный	Термагнитный и электронный
<b>Уставка расцепителя</b>	Фиксированное значение	Настраиваемое значение	Настраиваемое значение	Настраиваемое значение
<b>Количество аксессуаров</b>	Малое количество	Ограниченная линейка	Ограниченная линейка	Полная линейка
<b>Применение</b>	Базовая серия на небольшие токи	Оптимально для коммерческого и жилищного сектора	Промышленное и коммерческое применение	Серия автоматических выключателей с наибольшим функционалом и ассортиментом для промышленных и особо ответственных объектов

### Новинка! Автоматические выключатели PDE

Новая серия автоматических выключателей в литом корпусе **Power Defense** на токи до 1000 А расширяет портфель решений безопасности электроустановки в сферы коммерческого и жилищного строительства. Компактные и надёжные аппараты Power Defense обеспечивают несравнимую защиту, соответствующую международным и региональным стандартам.

Встроенные электронные расцепители глобальной платформы **Power Xpert Release (PXR)** имеют возможность подключения через USB-порт напрямую к автомату для его диагностики и проверки функций защиты без дополнительных комплектов и аксессуаров. Новые возможности доступного комплексного решения распределения электроэнергии благодаря термагнитным расцепителям на номинальные токи вплоть до 1000 А.

### Отключающая способность согласно МЭК 60947-2

Номинальная предельная наибольшая отключающая способность  $I_{cu}$  — значение **предельной наибольшей отключающей способности**, установленное изготовителем для данного выключателя при соответствующем номинальном рабочем напряжении. Она выражается как значение ожидаемого тока отключения в килоамперах.

Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность  $I_{cs}$  — значение **рабочей наибольшей отключающей способности**, установленное изготовителем для данного выключателя при соответствующем номинальном рабочем напряжении. Она выражается как значение ожидаемого тока отключения в килоамперах, соответствующее одному из определенных процентных значений номинальной предельной наибольшей отключающей способности. Она может быть выражена в процентах от  $I_{cu}$  (например  $I_{cs}=25\% I_{cu}$ ).

## Автоматические выключатели BZM

### Автоматические выключатели BZM для защиты установок и кабельных линий



- 3-х полюсное исполнение
- Номинальное напряжение 415 В AC
- Фиксированные заводские настройки теплового и электромагнитного расцепителей
- Произвольная сторона подключения сети
- Возможность установки на DIN-рейку (требуется адаптер)
- Механическая долговечность 10 000 операций
- Хомутные зажимы в комплекте

Ном. ток In, A	Расцепитель KZ Ii, A	Отключающая способность $I_{cu}$ 18 кА при 415 В 50/60 Гц		Отключающая способность $I_{cu}$ 25 кА при 415 В 50/60 Гц		Отключающая способность $I_{cu}$ 36 кА при 415 В 50/60 Гц	
		Болтовые зажимы	Хомутные зажимы	Болтовые зажимы	Хомутные зажимы	Болтовые зажимы	Хомутные зажимы
16	256-384	BZME1-A16 109707	BZME1-A16-BT 109734	BZMB1-A16 109708	BZMB1-A16-BT 109735	-	-
20	256-384	BZME1-A20 109710	BZME1-A20-BT 109737	BZMB1-A20 109711	BZMB1-A20-BT 109738	-	-
25	320-480	BZME1-A25 109713	BZME1-A25-BT 109740	BZMB1-A25 109714	BZMB1-A25-BT 109741	-	-
32	320-480	BZME1-A32 109716	BZME1-A32-BT 109743	BZMB1-A32 109717	BZMB1-A32-BT 109744	BZMC1-A32 131251	BZMC1-A32-BT 131259
40	320-480	BZME1-A40 109719	BZME1-A40-BT 109746	BZMB1-A40 109720	BZMB1-A40-BT 109747	BZMC1-A40 131252	BZMC1-A40-BT 131260
50	480-720	BZME1-A50 109722	BZME1-A50-BT 109749	BZMB1-A50 109723	BZMB1-A50-BT 109750	BZMC1-A50 131253	BZMC1-A50-BT 131261
63	480-720	BZME1-A63 109725	BZME1-A63-BT 109752	BZMB1-A63 109726	BZMB1-A63-BT 109753	BZMC1-A63 131254	BZMC1-A63-BT 131262
80	800-1200	BZME1-A80 109728	BZME1-A80-BT 109755	BZMB1-A80 109729	BZMB1-A80-BT 109756	BZMC1-A80 131255	BZMC1-A80-BT 131263
100	800-1200	BZME1-A100 109731	BZME1-A100-BT 109758	BZMB1-A100 109732	BZMB1-A100-BT 109759	BZMC1-A100 131256	BZMC1-A100-BT 131264
125	1400-2100	BZME1-A125 112492	BZME1-A125-BT 112498	BZMB2-A125 119732	-	BZMC2-A125 121800	-
160	1400-2100	-	-	BZMB2-A160 116970	-	BZMC2-A160 121801	-
200	1400-2100	-	-	BZMB2-A200 116971	-	BZMC2-A200 121802	-
250	1400-2100	-	-	BZMB2-A250 116972	-	BZMC2-A250 121803	-
250	2600-3800	-	-	BZMB3-A250 158104	-	BZMC3-A250 158108	-
320	2600-3800	-	-	BZMB3-A320 158105	-	BZMC3-A320 158109	-
350	2600-3800	-	-	BZMB3-A350 158106	-	BZMC3-A350 158270	-
400	2600-3800	-	-	BZMB3-A400 158107	-	BZMC3-A400 158271	-

## Аксессуары для выключателей BZM

### Расцепители

Для использования с	Номинальное управляющее напряжение	Расцепитель минимального напряжения	Независимый расцепитель	
	BZM1, BZM2, BZM3	230-240 В AC	<b>BZM1-3-XU230-240VAC</b> 158053	<b>BZM1-3-XA230-240VAC</b> 158056
		400-440 В AC	<b>BZM1-3-XU400-440VAC</b> 158054	<b>BZM1-3-XA400-440VAC</b> 158057
		24 В DC	<b>BZM1-3-XU24VDC</b> 158055	<b>BZM1-3-XA24VDC</b> 158058

### Элементы защиты

Для использования с	Наименование	Артикул	
<b>Крышка зажимов</b>			
	BZM1	<b>BZM1-XKSA</b>	112482
	BZM2	<b>BZM2-XKSA</b>	118727
	BZM3	<b>BZM3-XKSA</b>	158305
<b>Межфазные перегородки</b>			
	BZM1	<b>BZM1-XKP</b>	109760
	BZM2	<b>BZM2-XKP</b>	118720
	BZM3	<b>BZM3-XKP</b>	158300


### Поворотные рукоятки

Для использования с	Наименование	Артикул	
<b>Установка на выключатель</b>			
	BZM1	<b>BZM1-XDV</b>	113168
	BZM2	<b>BZM2-XDV</b>	169013
	BZM3	<b>BZM3-XDV</b>	169015
<b>Установка на дверь (поворотный механизм в комплекте)</b>			
	BZM1	<b>BZM1-XTVD</b>	112485
	BZM2	<b>BZM2-XTVD</b>	169014
	BZM3	<b>BZM3-XTVD</b>	169016


### Удлинительные оси

Для использования с	Длина 400 мм	Длина 600 мм
BZM1-XTVD, BZM2-XTVD	<b>BZM1-XV4</b> 112486	<b>BZM1-XV6</b> 112487
BZM3-XTVD	<b>BZM3-XV4</b> 169580	<b>BZM3-XV6</b> 169581





### Блокировка рукоятки

Для использования с	Наименование	Артикул	
	BZM1	<b>BZM1-XKAV</b>	152899
	BZM2	<b>BZM2-XKAV</b>	131669


### Вспомогательные контакты

Для использования с	Тип контакта	Наименование	Артикул
	BZM1, BZM2, BZM3	1NO	<b>M22-K10</b> 216376
		1N3	<b>M22-K01</b> 216378

### Аксессуары для подключения

Тип	Для использования с	Описание	Наименование	Артикул
	BZM1	35 мм <sup>2</sup> / M6	<b>BZM1-XKS35</b>	113609
		50 мм <sup>2</sup> / M6	<b>BZM1-XKS50</b>	113750
	BZM3	185 мм <sup>2</sup>	<b>NZM3-XKS185</b>	260040
		240 мм <sup>2</sup>	<b>NZM3-XKS240</b>	260041
	BZM3	185 мм <sup>2</sup>	<b>BZM3-XKA1</b>	158303
		240 мм <sup>2</sup>	<b>BZM3-XKA2</b>	158304
	BZM3	Заднее подключение	<b>BZM3-XKR</b>	158301
	BZM3	Расширительный зажим	<b>BZM3-XKV70KB</b>	158302

### Адаптер на DIN-рейку

Для использования с	Описание	Наименование	Артикул
	BZM1	Применяется для установки выключателя на DIN-рейку.	<b>BZM1-XC35</b> 112488



## Автоматические выключатели LZM

### Автоматические выключатели LZM для защиты установок и кабельных линий



- 4 габаритных типоразмера с номинальными токами от 20 до 1600 А
- Номинальное напряжение 415 В AC
- **Общие аксессуары** для серий **LZM** и **NZM**

Номинальный ток, I <sub>n</sub> , А	Расцепитель перегрузки, I <sub>r</sub> , А	Расцепитель КЗ, I <sub>i</sub> , А	Отключающая способность I <sub>cu</sub> 25 кА при 415 В 50/60 Гц
			Наименование Артикул
<b>3 полюса. Для защиты линий. Термагнитный расцепитель</b>			
20	15...20	350	<b>LZMB1-A20-I</b> 111848
25	20...25	350	<b>LZMB1-A25-I</b> 111849
32	25...32	350	<b>LZMB1-A32-I</b> 111850
40	32...40	320...400	<b>LZMB1-A40-I</b> 111851
50	40...50	300...500	<b>LZMB1-A50-I</b> 111852
63	50...63	380...630	<b>LZMB1-A63-I</b> 111853
80	63...80	480...800	<b>LZMB1-A80-I</b> 111854
100	80...100	600...1000	<b>LZMB1-A100-I</b> 111855
125	100...125	750...1250	<b>LZMB1-A125-I</b> 111856
160	125...160	1280	<b>LZMB1-A160-I</b> 111857
160	125...160	960...1600	<b>LZMB2-A160-I</b> 111922
200	160...200	1200...2000	<b>LZMB2-A200-I</b> 111923
250	200...250	1500...2500	<b>LZMB2-A250-I</b> 111924
300	240...300	1500...2500	<b>LZMB2-A300-I</b> 111925
320	250...320	1920...3200	-
400	320...400	2400...4000	-
500	400...500	3000...5000	-
<b>3 полюса. Для защиты линий. Электронный расцепитель</b>			
630	315...630	1260...5040	-
800	400...800	1600...9600	-
1000	500...1000	2000...12000	-
1250	630...1250	2500...15000	-
1600	800...1600	3200...19200	-

Отключающая способность I <sub>cu</sub> 36 кА при 415 В 50/60 Гц	Отключающая способность I <sub>cu</sub> 50 кА при 415 В 50/60 Гц
Наименование Артикул	Наименование Артикул
<b>LZMC1-A20-I</b> 111888	<b>LZMN1-A20-I</b> 174414
<b>LZMC1-A25-I</b> 111889	<b>LZMN1-A25-I</b> 174415
<b>LZMC1-A32-I</b> 111890	<b>LZMN1-A32-I</b> 174416
<b>LZMC1-A40-I</b> 111891	<b>LZMN1-A40-I</b> 174417
<b>LZMC1-A50-I</b> 111892	<b>LZMN1-A50-I</b> 174418
<b>LZMC1-A63-I</b> 111893	<b>LZMN1-A63-I</b> 174419
<b>LZMC1-A80-I</b> 111894	<b>LZMN1-A80-I</b> 174420
<b>LZMC1-A100-I</b> 111895	<b>LZMN1-A100-I</b> 174421
<b>LZMC1-A125-I</b> 111896	<b>LZMN1-A125-I</b> 174422
<b>LZMC1-A160-I</b> 111897	<b>LZMN1-A160-I</b> 174423
<b>LZMC2-A160-I</b> 111938	<b>LZMN2-A160-I</b> 174442
<b>LZMC2-A200-I</b> 111939	<b>LZMN2-A200-I</b> 174443
<b>LZMC2-A250-I</b> 111940	<b>LZMN2-A250-I</b> 174444
<b>LZMC2-A300-I</b> 111941	<b>LZMN2-A300-I</b> 174445
<b>LZMC3-A320-I</b> 111954	<b>LZMN3-A320-I</b> 111966
<b>LZMC3-A400-I</b> 111955	<b>LZMN3-A400-I</b> 111967
<b>LZMC3-A500-I</b> 111956	<b>LZMN3-A500-I</b> 111968
<b>LZMC3-AE630-I</b> 111957	<b>LZMN3-AE630-I</b> 111969
-	<b>LZMN4-AE800-I</b> 111978
-	<b>LZMN4-AE1000-I</b> 111979
-	<b>LZMN4-AE1250-I</b> 111980
-	<b>LZMN4-AE1600-I</b> 111981

## Автоматические выключатели PDE

### Автоматические выключатели PDE для защиты установок и кабельных линий



- 4 габаритных типоразмера с номинальными токами от 20 до 1000 А
- Номинальное напряжение 415 В AC

Типоразмер	Номинальный ток In, А	Отключающая способность I <sub>cu</sub> 25 кА при 415 В 50/60 Гц	Отключающая способность I <sub>cu</sub> 36 кА при 415 В 50/60 Гц	Отключающая способность I <sub>cu</sub> 50 кА при 415 В 50/60 Гц	Отключающая способность I <sub>cu</sub> 70 кА при 415 В 50/60 Гц
		Наименование/Артикул	Наименование/Артикул	Наименование/Артикул	Наименование/Артикул
<b>3 полюса. Для защиты линий. Терромагнитный расцепитель</b>					
1	20	PDE13F0020TAAJ	PDE13G0020TAAJ	PDE13K0020TAAJ	-
	25	PDE13F0025TAAJ	PDE13G0025TAAJ	PDE13K0025TAAJ	-
	32	PDE13F0032TAAJ	PDE13G0032TAAJ	PDE13K0032TAAJ	-
	40	PDE13F0040TAAJ	PDE13G0040TAAJ	PDE13K0040TAAJ	-
	50	PDE13F0050TAAJ	PDE13G0050TAAJ	PDE13K0050TAAJ	-
	63	PDE13F0063TAAJ	PDE13G0063TAAJ	PDE13K0063TAAJ	-
	80	PDE13F0080TAAJ	PDE13G0080TAAJ	PDE13K0080TAAJ	-
	100	PDE13F0100TAAJ	PDE13G0100TAAJ	PDE13K0100TAAJ	-
	125	PDE13F0125TAAJ	PDE13G0125TAAJ	PDE13K0125TAAJ	-
2	160	PDE13F0160TAAJ	PDE13G0160TAAJ	PDE13K0160TAAJ	-
	160	PDE23F0160TAAS	PDE23G0160TAAS	PDE23K0160TAAS	PDE23N0160TAAS
	200	PDE23F0200TAAS	PDE23G0200TAAS	PDE23K0200TAAS	PDE23N0200TAAS
	250	PDE23F0250TAAS	PDE23G0250TAAS	PDE23K0250TAAS	PDE23N0250TAAS
3	250	PDE33F0250TAAS	PDE33G0250TAAS	PDE33K0250TAAS	PDE33N0250TAAS
	320	PDE33F0320TAAS	PDE33G0320TAAS	PDE33K0320TAAS	PDE33N0320TAAS
	400	PDE33F0400TAAS	PDE33G0400TAAS	PDE33K0400TAAS	PDE33N0400TAAS
	500	PDE33F0500TAAS	PDE33G0500TAAS	PDE33K0500TAAS	PDE33N0500TAAS
	630	PDE33F0630TAAS	PDE33G0630TAAS	PDE33K0630TAAS	PDE33N0630TAAS
4	800	PDE43F0800TAAS	PDE43G0800TAAS	PDE43K0800TAAS	PDE43N0800TAAS
	1000	PDE43F1000TAAS	PDE43G1000TAAS	PDE43K1000TAAS	PDE43N1000TAAS
<b>3 полюса. Для защиты линий. Электронный расцепитель</b>					
2	63	PDE93F0063B1NS	PDE93G0063B1NS	PDE93K0063B1NS	PDE93N0063B1NS
	100	PDE93F0100B1NS	PDE93G0100B1NS	PDE93K0100B1NS	PDE93N0100B1NS
	160	PDE23F0160B1NS	PDE23G0160B1NS	PDE23K0160B1NS	PDE23N0160B1NS
	200	PDE23F0200B1NS	PDE23G0200B1NS	PDE23K0200B1NS	PDE23N0200B1NS
	250	PDE23F0250B1NS	PDE23G0250B1NS	PDE23K0250B1NS	PDE23N0250B1NS
3	400	PDE33F0400B1NS	PDE33G0400B1NS	PDE33K0400B1NS	PDE33N0400B1NS
	630	PDE33F0630B1NS	PDE33G0630B1NS	PDE33K0630B1NS	PDE33N0630B1NS
4	1000	PDE43F1000B1NS	PDE43G1000B1NS	PDE43K1000B1NS	PDE43N1000B1NS

## Аксессуары для выключателей PDE

### Вспомогательные контакты

Для использования с	Тип контакта	Наименование	Артикул
PDE	1НО	PDGXXA	185150
	1НЗ	PDGXXB	185149

### Расцепители

Описание	Напряжение управления	Для использования с	Наименование	Артикул
Независимый расцепитель	200 - 240 В AC	PDE1	PDC1XST250ACDCT	PDC710185
		PDE2	PDG2XST250ACDCT	PDC710186
		PDE3	PDG3XST250ACDCT	PDC710187
		PDE4	PDG4XST250ACDCT	PDC710188
Расцепитель минимального напряжения	200 - 240 В AC	PDE1	PDC1XUV240ACV	PDC710044
		PDE2	PDG2XUV240ACV	PDC710045
		PDE3	PDG3XUV240ACV	PDC710046
		PDE4	PDG4XUV240ACV	PDC710047

### Поворотные рукоятки

Описание	Для использования с	Наименование	Артикул
<b>Поворотные рукоятки для непосредственной установки на выключатель</b>			
Стандартная, черная	PDE1	PDC1XHMCS	PDC710257
	PDE2	PDG2XHMCS	PDC710275
	PDE3	PDG3XHMCS	PDC710293
	PDE4	PDG4XHMCS	PDC710311
Аварийная, красная	PDE1	PDC1XHMCE	PDC710258
	PDE2	PDG2XHMCE	PDC710276
	PDE3	PDG3XHMCE	PDC710294
	PDE4	PDG4XHMCE	PDC710312

### Поворотные рукоятки на дверь шкафа

Стандартная, черная. <i>Ось заказывается отдельно</i>	PDE1	PDC1XHMDS	PDC710269
	PDE2	PDG2XHMDS	PDC710287
	PDE3	PDG3XHMDS	PDC710305
	PDE4	PDG4XHMDS	PDC710323
Аварийная, красная. <i>Ось заказывается отдельно</i>	PDE1	PDC1XHMD E	PDC710270
	PDE2	PDG2XHMD E	PDC710288
	PDE3	PDG3XHMD E	PDC710306
	PDE4	PDG4XHMD E	PDC710324

### Оси для поворотных рукояток на дверь шкафа

Для использования с	Длина	Наименование	Артикул
PDE1, PDE2	307 мм	PDG12XHMS307	PDC710343
	507 мм	PDG12XHMS507	PDC710344
PDE3, PDE4	245 мм	PDG34XHMS245	PDC710345
	445 мм	PDG34XHMS445	PDC710346

## Автоматические выключатели NZM и выключатели-разъединители N, PN

### Автоматические выключатели NZM для защиты установок и кабельных линий



- 4 габаритных размера на токи от 20 до 1600 А
- Номинальное напряжение 690 В АС
- 6 типов расцепителей для защиты линий, двигателей, установок, селективной защиты

Номинальный ток, I <sub>n</sub> , А	Типоразмер	Диапазон регулировки		Отключающая способность I <sub>cu</sub> 25 кА при 415 В 50/60 Гц	
		Расцепитель перегрузки I <sub>r</sub> , А	Расцепитель к.з. I <sub>i</sub> , А	Стационарный	Втычной ...SVE Выкатной ...AVE
<b>3 полюса. Для защиты линий. Термоманнитный расцепитель</b>					
20	1	15 - 20	350	NZMB1-A20 280987	NZMB1-A20-SVE 112733
25		20-25	350	NZMB1-A25 280988	NZMB1-A25-SVE 112734
32		25-32	350	NZMB1-A32 280989	NZMB1-A32-SVE 112735
40		32-40	320-400	NZMB1-A40 259075	NZMB1-A40-SVE 112703
50		40-50	300-500	NZMB1-A50 259076	NZMB1-A50-SVE 112704
63		50-63	380-630	NZMB1-A63 259077	NZMB1-A63-SVE 112705
80		63-80	480-800	NZMB1-A80 259078	NZMB1-A80-SVE 112706
100		80-100	600-1000	NZMB1-A100 259079	NZMB1-A100-SVE 112707
125		100-125	750-1250	NZMB1-A125 259080	NZMB1-A125-SVE 112708
160		125-160	1280	NZMB1-A160 281230	-
20	2	15-20	350	-	-
25		20-25	350	-	-
32		25-32	350	-	-
40		32-40	320-400	-	-
50		40-50	300-500	-	-
63		50-63	380-630	-	-
80		63-80	480-800	-	-
100		80-100	600-1000	-	-
125		100-125	750-1250	-	-
160		125-160	960-1600	NZMB2-A160 259088	NZMB2-A160-SVE 113193
200		160-200	1280-2000	NZMB2-A200 259089	NZMB2-A200-SVE 113194
250		200-250	1500-2500	NZMB2-A250 259090	NZMB2-A250-SVE 113195
300		240-300	2000-2500	NZMB2-A300 107518	-

Отключающая способность I <sub>cu</sub> 50 кА при 415 В 50/60 Гц		Отключающая способность I <sub>cu</sub> 85*/100**/150 кА при 415 В 50/60 Гц		
Стационарный	Втычной ...SVE Выкатной ...AVE	Стационарный	Втычной ...SVE Выкатной ...AVE	Примечания
NZMN1-A20 281231	NZMN1-A20-SVE 112776	NZMH1-A20 284376	NZMH1-A20-SVE 112795	Для полной комплектации
NZMN1-A25 281232	NZMN1-A25-SVE 112777	NZMH1-A25 284377	NZMH1-A25-SVE 112796	<b>Втычного</b> выключателя (...SVE) необходим цоколь: для 1 типоразмера выключателей
NZMN1-A32 281233	NZMN1-A32-SVE 112778	NZMH1-A32 284378	NZMH1-A32-SVE 112797	NZM1-XSVS 109777, для 2 типоразмера выключателей
NZMN1-A40 259081	NZMN1-A40-SVE 112757	NZMH1-A40 284379	NZMH1-A40-SVE 112798	NZM2-XSVS 266699
NZMN1-A50 259082	NZMN1-A50-SVE 112758	NZMH1-A50 284410	NZMH1-A50-SVE 112799	
NZMN1-A63 259083	NZMN1-A63-SVE 112759	NZMH1-A63 284411	NZMH1-A63-SVE 112800	Для заказа <b>выкатного исполнения</b> выключателя <b>4 типоразмера</b> , необходимо указать: выключатель стационарного исполнения
NZMN1-A80 259084	NZMN1-A80-SVE 112760	NZMH1-A80 284412	NZMH1-A80-SVE 112801	+ комплект преобразования
NZMN1-A100 259085	NZMN1-A100-SVE 112761	NZMH1-A100 284413	NZMH1-A100-SVE 112802	+NZM4-XAVE 266717
NZMN1-A125 259086	NZMN1-A125-SVE 112762	NZMH1-A125 284414	NZMH1-A125-SVE 112803	+ корзина NZM4-XAVS 266713
NZMN1-A160 281234	-	NZMH1-A160 284415	-	
-	-	NZMH2-A20 281281	NZMH2-A20-SVE 113351	*Для NZMH4
-	-	NZMH2-A25 281282	NZMH2-A25-SVE 113352	**Для NZMH1
-	-	NZMH2-A32 281283	NZMH2-A32-SVE 113353	
-	-	NZMH2-A40 259095	NZMH2-A40-SVE 113328	
-	-	NZMH2-A50 259096	NZMH2-A50-SVE 113329	
-	-	NZMH2-A63 259097	NZMH2-A63-SVE 113330	
-	-	NZMH2-A80 259098	NZMH2-A80-SVE 113331	
-	-	NZMH2-A100 259099	NZMH2-A100-SVE 113332	
-	-	NZMH2-A125 259100	NZMH2-A125-SVE 113333	
NZMN2-A160 259092	NZMN2-A160-SVE 113244	NZMH2-A160 259101	NZMH2-A160-SVE 113334	
NZMN2-A200 259093	NZMN2-A200-SVE 113245	NZMH2-A200 259102	NZMH2-A200-SVE 113335	
NZMN2-A250 259094	NZMN2-A250-SVE 113246	NZMH2-A250 259103	NZMH2-A250-SVE 113336	
NZMN2-A300 107580	-	NZMH2-A300 107581	-	

Номинальный ток, I <sub>n</sub> , А	Типоразмер	Диапазон регулировки		Отключающая способность I <sub>cu</sub> 25 кА при 415 В 50/60 Гц	
		Расцепитель перегрузки I <sub>r</sub> , А	Расцепитель к.з. I <sub>i</sub> , А	Стационарный	Втычной ...SVE Выкатной ...AVE
320	3	250-320	1920-3200	-	-
400		320-400	2400-4000	-	-
500		400-500	3000-5000	-	-
<b>3 полюса. Для защиты линий. Электронный расцепитель</b>					
630	3	315-630	1260-5040	-	-
630	4	315-630	1260-7560	-	-
800		400-800	1600-9600	-	-
1000		500-1000	2000-12000	-	-
1250		630-1250	2500-15000	-	-
1600		800-1600	3200-19200	-	-

10

Номинальный ток, I <sub>n</sub> , А	Типоразмер	Диапазон регулировки		
		Расцепитель перегрузки I <sub>r</sub> , А	Расцепитель к.з.	
			Без задержки, I <sub>i</sub> , А	С задержкой, I <sub>sd</sub> , А
<b>3 полюса. Для защиты генераторов, селективной защиты. Электронный расцепитель</b>				
100	2	50-100	1200	100-1000
160		80-160	1920	160-1600
250		125-250	3000	250-2500
250	3	125-250	500-2750	250-2500
400		200-400	800-4400	400-4000
630	3	315-630	1260-5040	472-4410
630	4	315-630	1260-5040	630-6300
800		400-800	1600-9600	800-8000
1000		500-1000	2000-12000	1000-10000
1250		630-1250	2500-15000	1250-12500
1600		800-1600	3200-19200	1600-16000

Отключающая способность I <sub>cu</sub> 50 кА при 415 В 50/60 Гц		Отключающая способность I <sub>cu</sub> 85*/100*/150 кА при 415 В 50/60 Гц		
Стационарный	Втычной ...SVE Выкатной ...AVE	Стационарный	Втычной ...SVE Выкатной ...AVE	Примечания
NZMN3-A320 109669	NZMN3-A320-SVE 168486 NZMN3-A320-AVE 110858	NZMH3-A320 109673	NZMH3-A320-SVE 168913 NZMH3-A320-AVE 110861	Для полной комплектации втычного выключателя (...SVE) необходим цоколь: для 3 типоразмера выключателей NZM3-XSVS 168472
NZMN3-A400 109670	NZMN3-A400-SVE 168487 NZMN3-A400-AVE 110859	NZMH3-A400 109674	NZMH3-A400-SVE 168914 NZMH3-A400-AVE 110862	Для полной комплектации втычного выключателя (...AVE) необходима корзина: для 3 типоразмера выключателей NZM3-XAVS 266711
NZMN3-A500 109671	NZMN3-A500-SVE 168488 NZMN3-A500-AVE 110860	NZMH3-A500 109675	NZMH3-A500-SVE 168915 NZMH3-A500-AVE 110863	Для полной комплектации втычного выключателя (...AVE) необходима корзина: для 3 типоразмера выключателей NZM3-XAVS 266711
NZMN3-AE630 259115	NZMN3-AE630-AVE 110842	NZMH3-AE630 259118	NZMH3-AE630-AVE 110851	
NZMN4-AE630 265758	-	NZMH4-AE630 265763	-	*Для NZMH4 **Для NZMH1
NZMN4-AE800 265759	-	NZMH4-AE800 265764	-	
NZMN4-AE1000 265760	-	NZMH4-AE1000 265765	-	
NZMN4-AE1250 265761	-	NZMH4-AE1250 265766	-	
NZMN4-AE1600 265762	-	NZMH4-AE1600 265767	-	

10

Отключающая способность I <sub>cu</sub> 50 кА при 415 В 50/60 Гц		Отключающая способность I <sub>cu</sub> 150* кА при 415 В 50/60 Гц		
Стационарный	Втычной ...SVE Выкатной ...AVE	Стационарный	Втычной ...SVE Выкатной ...AVE	Примечания
NZMN2-VE100 259122	NZMN2-VE100-SVE 113247	NZMH2-VE100 259125	NZMH2-VE100-SVE 113337	Для полной комплектации втычного выключателя (...SVE) необходим цоколь: для 2 типоразмера выключателей NZM2-XSVS 266699, для 3 типоразмера выключателей NZM3-XSVS 168472
NZMN2-VE160 259123	NZMN2-VE160-SVE 113248	NZMH2-VE160 259126	NZMH2-VE160-SVE 113338	
NZMN2-VE250 259124	NZMN2-VE250-SVE 113249	NZMH2-VE250 259127	NZMH2-VE250-SVE 113339	
NZMN3-VE250 259131	NZMN3-VE250-SVE 168480 NZMN3-VE250-AVE 110843	NZMH3-VE250 259134	NZMH3-VE250-SVE 168907 NZMH3-VE250-AVE 110852	
NZMN3-VE400 259132	NZMN3-VE400-SVE 168481 NZMN3-VE400-AVE 110844	NZMH3-VE400 259135	NZMH3-VE400-SVE 168908 NZMH3-VE400-AVE 110853	
NZMN3-VE630 259133	NZMN3-VE630-SVE 168482 NZMN3-VE630-AVE 110845	NZMH3-VE630 259136	NZMH3-VE630-SVE 168909 NZMH3-VE630-AVE 110854	Для полной комплектации втычного выключателя (...AVE) необходима корзина: для 3 типоразмера выключателей NZM3-XAVS 266711
NZMN4-VE630 265768	-	NZMH4-VE630 265773	-	
NZMN4-VE800 265769	-	NZMH4-VE800 265774	-	
NZMN4-VE1000 265770	-	NZMH4-VE1000 265775	-	*Высокая отключающая способность NZMH4-AE... и NZMH4-VE... 85 кА, более высокая отключающая способность под заказ
NZMN4-VE1250 265771	-	NZMH4-VE1250 265776	-	
NZMN4-VE1600 265772	-	NZMH4-VE1600 265777	-	

Автоматические выключатели NZM для защиты двигателей

Номинальный ток, In, А	Типоразмер	Диапазон регулировки		Мощность двигателя, P, кВт	Номинальный ток AC-3, Ie, А	Отключающая способность I <sub>cu</sub> 25 кА при 415 В 50/60 Гц	
		Расцепитель перегрузки I <sub>r</sub> , А	Расцепитель к.з. I <sub>i</sub> , А			Стационарный	Втычной ...SVE Выкатной ...AVE
<b>3 полюса. Для защиты двигателей. Термомагнитный расцепитель</b>							
40	1	32-40	320-560	18,5	36	NZMB1-M40 265710	NZMB1-M40-SVE 112709
50		40-50	400-700	22	41	NZMB1-M50 265711	NZMB1-M50-SVE 112720
63		50-63	504-882	30	55	NZMB1-M63 265712	NZMB1-M63-SVE 112721
80		63-80	640-1120	37	68	NZMB1-M80 265713	NZMB1-M80-SVE 112722
100		80-100	800-1250	45	81	NZMB1-M100 265714	NZMB1-M100-SVE 112723
20	2	16-20	350	7,5	16	-	-
25		20-25	350	11	21,7	-	-
32		25-32	320-448	15	29,3	-	-
40		32-40	320-560	18,5	36	-	-
50		40-50	400-700	22	41	-	-
63		50-63	504-882	30	55	-	-
80		63-80	640-1120	37	68	-	-
100	2	80-100	800-1400	45	81	-	-
125		100-125	1000-1750	45	99	NZMB2-M125 265715	NZMB2-M125-SVE 113196
160		125-160	1280-2240	75	134	NZMB2-M160 265716	NZMB2-M160-SVE 113197
200		160-200	1600-2800	110	196	NZMB2-M200 265717	NZMB2-M200-SVE 113198
<b>3 полюса. Для защиты двигателей. Электронный расцепитель</b>							
90	2	45-90	90-1260	45	81	-	-
140		70-140	140-1960	75	134	-	-
220		110-220	220-3080	110	196	-	-
220	3	110-220	220-3080	110	196	-	-
350		175-350	350-4900	200	349	-	-
450		225-450	450-6300	250	437	-	-
550	4	275-550	550-7700	315	544	-	-
875		438-875	875-12250	500	820	-	-
1400		700-1400	1400-19600	630	1066	-	-

Отключающая способность I <sub>cu</sub> 50 кА при 415 В 50/60 Гц	Отключающая способность I <sub>cu</sub> 85*/100**/150 кА при 415 В 50/60 Гц	Отключающая способность I <sub>cu</sub> 50 кА при 415 В 50/60 Гц			Примечания
		Стационарный	Втычной ...SVE Выкатной ...AVE	Стационарный	
NZMN1-M40 265718	NZMN1-M40-SVE 112763	NZMH1-M40 115450	NZMH1-M40-SVE 115790	Для полной комплектации	
NZMN1-M50 265719	NZMN1-M50-SVE 112764	NZMH1-M50 115451	NZMH1-M50-SVE 115791	втычного выключателя (...SVE) необходим цоколь: для 1 типоразмера выключателей	
NZMN1-M63 265720	NZMN1-M63-SVE 112765	NZMH1-M63 115452	NZMH1-M63-SVE 115792	NZM1-XSVS 109777, для 2 типоразмера выключателей	
NZMN1-M80 265721	NZMN1-M80-SVE 112766	NZMH1-M80 115453	NZMH1-M80-SVE 115793	NZM2-XSVS 266699	
NZMN1-M100 265722	NZMN1-M100-SVE 112767	NZMH1-M100 115454	NZMH1-M100-SVE 115794		
-	-	NZMH2-M20 281299	NZMH2-M20-SVE 113354		
-	-	NZMH2-M25 281300	NZMH2-M25-SVE 113355		
-	-	NZMH2-M32 281301	NZMH2-M32-SVE 113356		
-	-	NZMH2-M40 281302	NZMH2-M40-SVE 113357		
-	-	NZMH2-M50 281303	NZMH2-M50-SVE 113358		
-	-	NZMH2-M63 281304	NZMH2-M63-SVE 113359		
-	-	NZMH2-M80 281305	NZMH2-M80-SVE 113360		
-	-	NZMH2-M100 281306	NZMH2-M100-SVE 113361	Для полной комплектации	
NZMN2-M125 265723	NZMN2-M125-SVE 113250	NZMH2-M125 281307	NZMH2-M125-SVE 113362	втычного выключателя (...SVE) необходим цоколь: для 2 типоразмера выключателей	
NZMN2-M160 265724	NZMN2-M160-SVE 113251	NZMH2-M160 281308	NZMH2-M160-SVE 113363	NZM2-XSVS 266699, для 3 типоразмера выключателей	
NZMN2-M200 265725	NZMN2-M200-SVE 113252	NZMH2-M200 281309	NZMH2-M200-SVE 113364	NZM3-XSVS 168472	
NZMN2-ME90 265778	NZMN2-ME90-SVE 113256	NZMH2-ME90 265786	NZMH2-ME90-SVE 113348	Для полной комплектации	
NZMN2-ME140 265779	NZMN2-ME140-SVE 113257	NZMH2-ME140 265787	NZMH2-ME140-SVE 113349	выкатного выключателя (...AVE) необходима корзина: для 3 типоразмера выключателей	
NZMN2-ME220 265780	NZMN2-ME220-SVE 113258	NZMH2-ME220 265788	NZMH2-ME220-SVE 113350	NZM3-XAVS 266711	
NZMN3-ME220 265781	NZMN3-ME220-SVE 168483 NZMN3-ME220-AVE 110846	NZMH3-ME220 265789	NZMH3-ME220-SVE 168910 NZMH3-ME220-AVE 110855	Для заказа выкатного исполнения	
NZMN3-ME350 265782	NZMN3-ME350-SVE 168484 NZMN3-ME350-AVE 110847	NZMH3-ME350 265790	NZMH3-ME350-SVE 168911 NZMH3-ME350-AVE 110856	выключателя 4 типоразмера, необходимо указать: выключатель стационарного исполнения	
NZMN3-ME450 284468	NZMN3-ME450-SVE 168485 NZMN3-ME450-AVE 110848	NZMH3-ME450 284469	NZMH3-ME450-SVE 168912 NZMH3-ME450-AVE 110857	+ комплект преобразования +NZM4-XAVE 266717 + корзина	
NZMN4-ME550 265783	-	NZMH4-ME550 265791	-	NZM4-XAVS 266713	
NZMN4-ME875 265784	-	NZMH4-ME875 265792	-	*Для NZMH4 **Для NZMH1	
NZMN4-ME1400 265785	-	NZMH4-ME1400 265793	-		

Выключатели-разъединители N и PN



- Характеристики «Главного выключателя» согласно IEC/EN 60204
- Номинальное напряжение 690 В AC
- Рабочая температура -25 ... +70 °C
- 3 полюса

Номинальный ток In, А	Типоразмер	Максимальный предохранитель защиты от короткого замыкания gL, А	3 положения 1, +, 0. Могут быть отключены дистанционно.		2 положения 1, 0. Не могут быть отключены дистанционно.	
			Стационарный	Втычной ...SVE Выкатной ...AVE	Стационарный	Примечания
63	1	125	<b>N1-63</b> 259143	<b>N1-63-SVE</b> 113729	<b>PN1-63</b> 259140	Для полной комплектации
100		125	<b>N1-100</b> 259144	<b>N1-100-SVE</b> 113730	<b>PN1-100</b> 259141	<b>втычного</b> выключателя (...SVE) необходим цоколь:
125		125	<b>N1-125</b> 259145	<b>N1-125-SVE</b> 113731	<b>PN1-125</b> 259142	для 2 типоразмера выключателей
160		160	<b>N1-160</b> 281236	-	<b>PN1-160</b> 281235	<b>NZM2-XSVS</b> 266699, для 3 типоразмера выключателей
160	2	250	<b>N2-160</b> 266008	<b>N2-160-SVE</b> 113733	<b>PN2-160</b> 266005	<b>NZM3-XSVS</b> 168472
200		250	<b>N2-200</b> 266009	<b>N2-200-SVE</b> 113734	<b>PN2-200</b> 266006	Для полной комплектации
250		250	<b>N2-250</b> 266010	<b>N2-250-SVE</b> 113735	<b>PN2-250</b> 266007	<b>выкатного</b> выключателя (...AVE) необходима корзина:
400	3	630	<b>N3-400</b> 266019	<b>N3-400-SVE</b> 168544	<b>PN3-400</b> 266017	для 3 типоразмера выключателей
				<b>N3-400-AVE</b> 110768		<b>NZM3-XAVS</b> 266711
630		630	<b>N3-630</b> 266020	<b>N3-630-SVE</b> 168545	<b>PN3-630</b> 266018	Для заказа <b>выкатного исполнения</b> выключателя-разъединителя <b>N 4 типоразмера</b> необходимо указать:
				<b>N3-630-AVE</b> 110769		выключатель-разъединитель стационарного исполнения
800	4	1600	<b>N4-800</b> 266025	-	-	+ комплект преобразования
1000		1600	<b>N4-1000</b> 266026	-	-	<b>+NZM4-XAVE</b> 266717
1250		1600	<b>N4-1250</b> 266027	-	-	+ корзина
1600		1600	<b>N4-1600</b> 266028	-	-	<b>NZM4-XAVS</b> 266713

Аксессуары для выключателей LZM, NZM и выключателей-разъединителей N, PN

Расцепители

Описание	Напряжение управления	Для NZM1, LZM1, N1	Для NZM2/3, LZM2/3, N2/3	Для NZM4, LZM4, N4
		Независимый расцепитель	24 В AC/DC	<b>NZM1-XA24AC/DC</b> 259708
	208 - 250 В AC/DC	<b>NZM1-XA208-250AC/DC</b> 259726	<b>NZM2/3-XA208-250AC/DC</b> 259763	<b>NZM4-XA208-250AC/DC</b> 266451
	380 - 440 В AC/DC	<b>NZM1-XA380-440AC/DC</b> 259728	<b>NZM2/3-XA380-440AC/DC</b> 259766	<b>NZM4-XA380-440AC/DC</b> 266452

Описание	Напряжение управления	Для NZM1, LZM1, N1	Для NZM2/3, LZM2/3, N2/3	Для NZM4, LZM4, N4
		Расцепитель минимального напряжения	24 В 50/60 Гц	<b>NZM1-XU24AC</b> 259434
	24 В AC/DC	<b>NZM1-XU24DC</b> 259452	<b>NZM2/3-XU24DC</b> 259509	<b>NZM4-XU24DC</b> 266204
	208 - 250 В AC/DC	<b>NZM1-XU208-240AC</b> 259442	<b>NZM2/3-XU208-240AC</b> 259499	<b>NZM4-XU208-240AC</b> 266193
	380 - 440 В AC/DC	<b>NZM1-XU380-440AC</b> 259444	<b>NZM2/3-XU380-440AC</b> 259501	<b>NZM4-XU380-440AC</b> 266194

Дополнительные контакты

Описание	Тип контакта	Для NZM1, LZM1, N1, PN1	Для NZM2/3, LZM2/3, N2/3, PN2/3	Для NZM4, LZM4, N4, PN4	Примечание
		Стандартный вспомогательный контакт	1НО	<b>M22-K10</b> 216376	
	1НЗ	<b>M22-K01</b> 216378	<b>M22-K01</b> 216378	<b>M22-K01</b> 216378	
Двойной стандартный вспомогательный контакт	1НО + 1НЗ	<b>M22-CK11</b> 107940	<b>M22-CK11</b> 107940	<b>M22-CK11</b> 107940	
	2НО	<b>M22-CK20</b> 107898	<b>M22-CK20</b> 107898	<b>M22-CK20</b> 107898	
	2НЗ	<b>M22-CK02</b> 107899	<b>M22-CK02</b> 107899	<b>M22-CK02</b> 107899	
Доп. контакт с опережением	2НО	<b>NZM1-XHIV</b> 259426	<b>NZM2/3-XHIV</b> 259430	<b>NZM4-XHIV</b> 266172	Может быть установлен 1 доп. контакт для всех типоразмеров


Моторные привода

Для использования с	Напряжение управления	Наименование	Артикул	Примечание
	24 В DC	<b>NZM2-XRD24-30DC</b>	115393	Для ... <b>XRD</b> цикл переключения ≤170 мс, не имеет накопительной пружины, отсутствует возможность установки механической блокировки
	208 - 240 В AC/DC	<b>NZM2-XRD208-240AC</b>	115391	
NZM2, LZM2, N2	24 В DC	<b>NZM2-XR24-30DC</b>	259836	Для ... <b>XR</b> время включения 60-100 мс, интервал между <b>выключением</b> и <b>включением</b> 3 секунды. Все команды, поступившие в этот интервал, будут проигнорированы. Пружинно-накопительный механизм. Возможность установки взаимных блокировок.
	208 - 240 В AC/DC	<b>NZM2-XR208-240AC</b>	259832	
NZM3, LZM3, N3	24 В DC	<b>NZM3-XR24-30DC</b>	259854	
	208 - 240 В AC/DC	<b>NZM3-XR208-240AC</b>	259850	
NZM4, LZM4, N4	24 В DC	<b>NZM4-XR24-30DC</b>	266691	
	208 - 240 В AC/DC	<b>NZM4-XR208-240AC</b>	266685	

Цоколь для втычного исполнения

Для использования с	Наименование	Артикул
	NZM1, N1	<b>NZM1-XSVS</b> 109777
	NZM2, N2	<b>NZM2-XSVS</b> 266699
	NZM3, N3	<b>NZM3-XSVS</b> 168472


**Корзины для выкатного исполнения**

Для использования с	Наименование	Артикул
	NZM3, N3	<b>NZM3-XAVS</b> 266711
	NZM4, N4	<b>NZM4-XAVS</b> 266713

**Поворотные рукоятки на дверь шкафа**

Цвет рукоятки	Для использования с	Наименование	Артикул	Примечание
	NZM1, LZM1, N1, PN1	<b>NZM1-XTVD</b>	260166	Для установки на дверь шкафа. В комплекте поставки: рукоятка и поворотный привод устанавливаемый на выключатель. <b>Удлинительные оси</b> заказываются отдельно.
	NZM2, LZM2, N2, PN2	<b>NZM2-XTVD</b>	260168	
	NZM3, LZM3, N3, PN3	<b>NZM3-XTVD</b>	260170	
	NZM4, LZM4, N4, PN4	<b>NZM4-XTVD</b>	266614	
	NZM1, LZM1, N1, PN1	<b>NZM1-XTVDVR</b>	260178	
	NZM2, LZM2, N2, PN2	<b>NZM2-XTVDVR</b>	260180	
	NZM3, LZM3, N3, PN3	<b>NZM3-XTVDVR</b>	260182	
	NZM4, LZM4, N4, PN4	<b>NZM4-XTVDVR</b>	266618	

**Оси для поворотных рукояток на дверь шкафа**

Для использования с	Длина 400 мм	Длина 600 мм	
	NZM1/2, LZM1/2, N1/2, PN1/2	<b>NZM1/2-XV4</b> 261232	<b>NZM1/2-XV6</b> 260191
	NZM3/4, LZM3/4, N3/4, PN3/4	<b>NZM3/4-XV4</b> 261234	<b>NZM3/4-XV6</b> 260193

**Поворотные рукоятки для непосредственной установки на выключатель**

Цвет рукоятки	Для использования с	Наименование	Артикул	Примечание
	NZM1, LZM1, N1, PN1	<b>NZM1-XDV</b>	260125	Блокируется в положении 0 на выключателе, возможно использовать до 3-х замков.
	NZM2, LZM2, N2, PN2	<b>NZM2-XDV</b>	260127	
	NZM3, LZM3, N3, PN3	<b>NZM3-XDV</b>	260129	
	NZM4, LZM4, N4, PN4	<b>NZM4-XDV</b>	266608	
	NZM1, LZM1, N1, PN1	<b>NZM1-XDVR</b>	260135	
	NZM2, LZM2, N2, PN2	<b>NZM2-XDVR</b>	260137	
	NZM3, LZM3, N3, PN3	<b>NZM3-XDVR</b>	260140	
	NZM4, LZM4, N4, PN4	<b>NZM4-XDVR</b>	266610	

**Дополнительные принадлежности**

Описание	Для NZM1, LZM1, N1, PN1	Для NZM2, LZM2, N2, PN2	Для NZM3, LZM3, N3, PN3	Для NZM4, LZM4, N4, PN4
Фазный изолятор	<b>NZM1-XKP</b> 119862	<b>NZM2-XKP</b> 119864	<b>NZM3-XKP</b> 100512	<b>NZM4-XKP</b> 281595
Крышка зажимов	<b>NZM1-XKSA</b> 260021	<b>NZM2-XKSA</b> 260038	<b>NZM3-XKSA</b> 260045	<b>NZM4-XKSA</b> 266846
Защитная рамка	<b>NZM1-XBR</b> 260195	<b>NZM2-XBR</b> 260197	<b>NZM3-XBR</b> 284645	<b>NZM4-XBR</b> 284646
Адаптер на DIN-рейку	<b>NZM1-XC35</b> 260213	<b>NZM2-XC75</b> 260215	-	-
Адаптер на SASY60i	<b>NZM1-XAD160</b> 104554	<b>NZM2-XAD250</b> 104555	<b>NZM3-XAD630</b> 107206	-



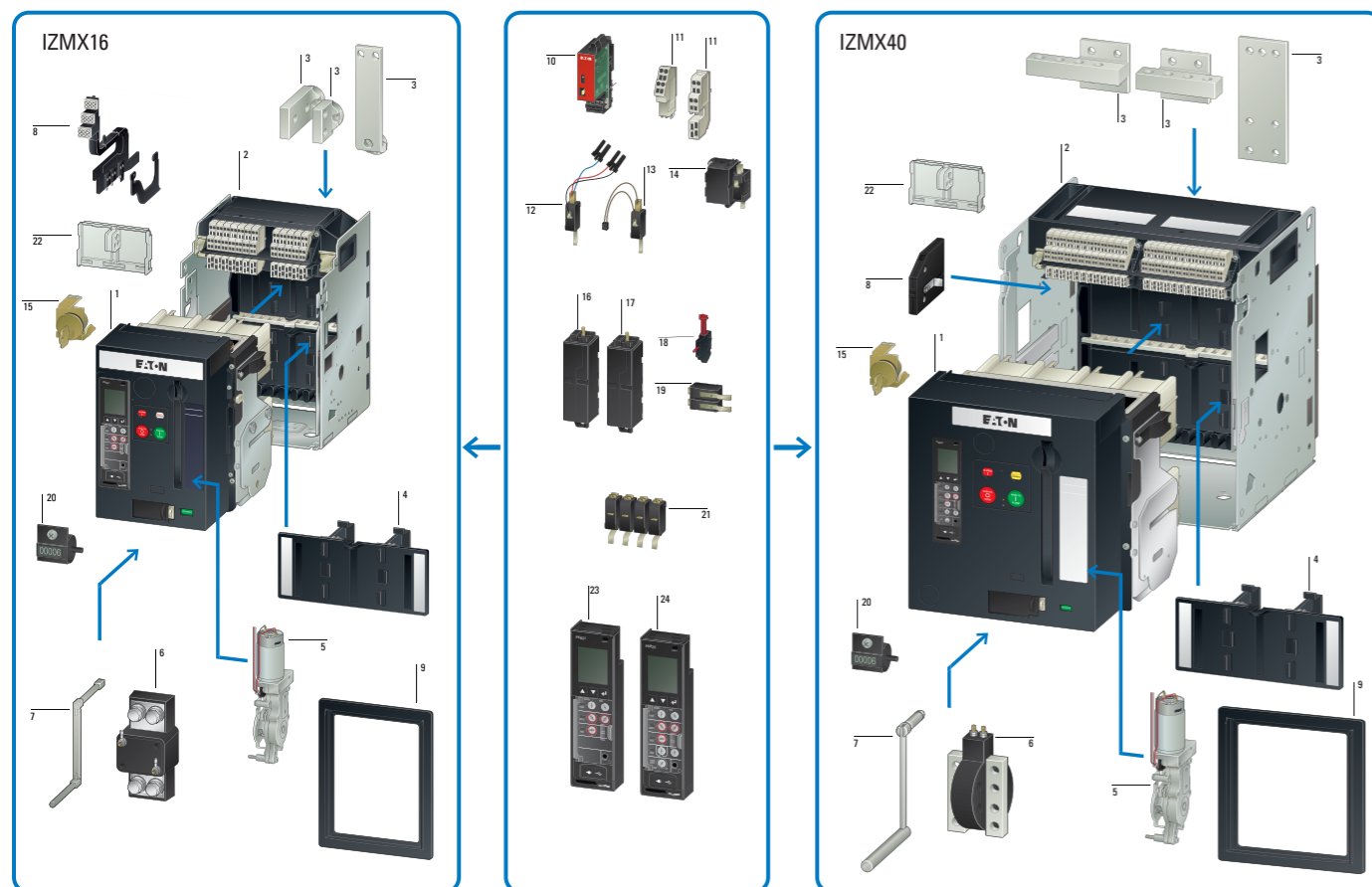
**Воздушные выключатели**

Серия выключателей IZMX-1 удовлетворяет самым высоким требованиям благодаря модифицированной конструкции и использованию современных материалов. Воздушные выключатели имеют компактные размеры, что позволяет уменьшить габариты распределительных щитов. Широкий ассортимент аксессуаров обеспечивают простую интеграцию выключателей в любую систему диспетчеризации или управления. Серия IZMX-1 предлагает высокую функциональность и широкий спектр возможностей коммуникации при впечатляющих эксплуатационных характеристиках. Автоматические выключатели PSL предлагают оптимальное соотношение цены и качества для применения в щитах распределения.

Автоматические выключатели IZMX-1 и выключатели-разъединители INX-1	204
Аксессуары для IZMX-1, INX-1	209
Автоматические выключатели PSL	210

## Автоматические выключатели IZMX-1 и выключатели-разъединители INX-1

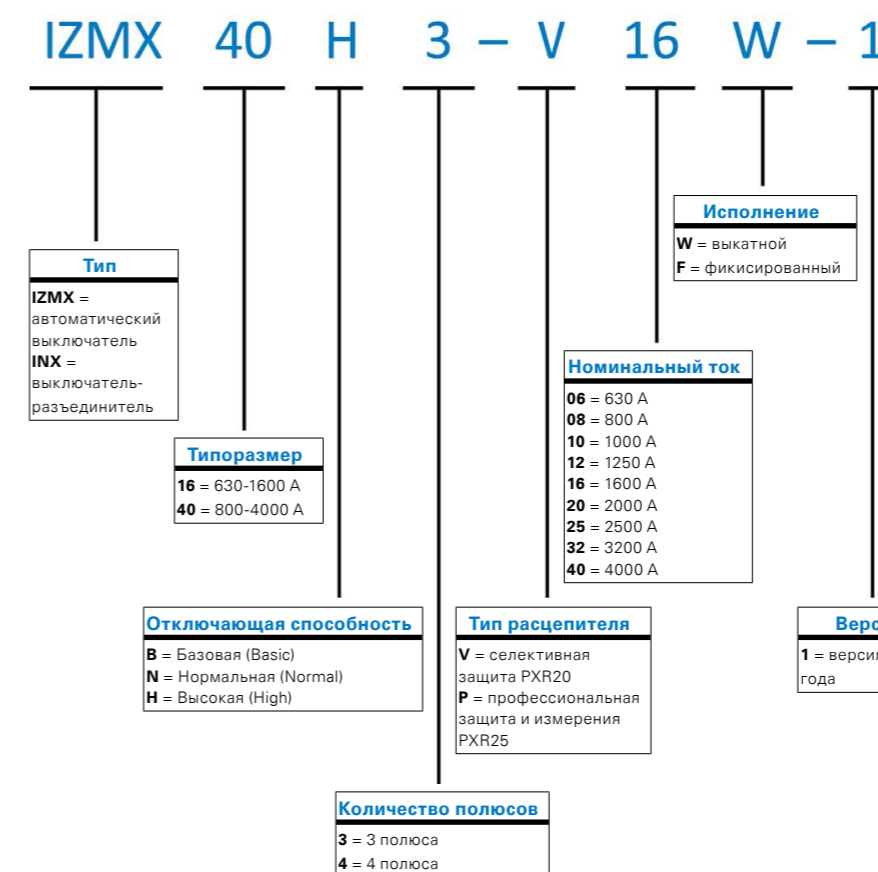
### Обзор системы



### Обозначения

- |  |   |
|--|---|
| 1. Автоматический выключатель IZMX-1       | 16. Независимые расцепители                             |
| 2. Корзина для выкатных выключателей       | 17. Расцепители минимального напряжения                 |
| 3. Силовые выводы                          | 18. Механический индикатор срабатывания                 |
| 4. Изолирующие защитные шторки             | 19. Контакт срабатывания расцепителя максимального тока |
| 5. Моторный привод                         | 20. Счетчик коммутаций                                  |
| 6. Датчик тока для нейтрального проводника | 21. Дополнительные контакты                             |
| 7. Выкатная рукоятка                       | 22. Блокировка органов управления                       |
| 8. Позиционные сигнальные контакты         | 23. Сменный блок расцепителя, тип V                     |
| 9. Дверная рамка                           | 24. Сменный блок расцепителя, тип P                     |
| 10. Коммуникационные модули                |   |
| 11. Блоки клемм цепей управления           |   |
| 12. Контакт готовности к включению         |   |
| 13. Контакт готовности к включению         |   |
| 14. Включающие электромагниты              |   |
| 15. Запираемые блокировки                  |   |

### Расшифровка наименования



### Новое поколение расцепителей PXR

Два расцепителя: **PXR20** и **PXR25** — для всех применений.

- Профессиональное тестирование и параметрирование удаленно с помощью ПК + свободное ПО для взаимодействия через USB-порт
- Матричный дисплей теперь всегда на борту — теперь больше информации и выше разрешение
- Улучшенная защита — больше настроек и расширенный диапазон параметров
- Улучшенная диагностика с новыми функциями «здоровья» выключателя и контролем времени работы
- Улучшенная функция измерений — 1% точность
- Оптимизирована функция ZSI (зональная селективность) — теперь всегда на борту
- Постоянная индикация на дисплее: ZSI, состояние батареи, номинальный ток
- Встроенный ModBus RTU
- Защита с помощью пароля



**PXR20**  
V-Тип  
LSI(G)



**PXR25**  
P-Тип  
LSI(G) + измерения

Замена расцепителей предыдущего поколения Eaton Digitrip:  
Тип A, Тип V, Тип U

Замена расцепителей предыдущего поколения Eaton Digitrip:  
Тип P



Автоматические выключатели IZMX-1



Свободное ПО для конфигурирования «Power Xpert Protection Manager» доступно на сайте Eaton по ссылке [www.eaton.com/pxpm](http://www.eaton.com/pxpm)

- Адаптеры силовых выводов не включены в комплект, заказываются отдельно
- Корзины для выкатных выключателей заказываются отдельно

Отключающая способность I <sub>cu</sub> /I <sub>cs</sub> , кА	Число полюсов	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Диапазон уставок расцепителя перегрузки	Тип расцепителя	Стационарный	Выкатной
<b>IZMX16 (630-1600 A)</b>						
42/42	3	630	252-630	V	<b>IZMX16B3-V06F-1</b> 183395	<b>IZMX16B3-V06W-1</b> 183341
	4	630	252-630	V	<b>IZMX16B4-V06F-1</b> 183544	<b>IZMX16B4-V06W-1</b> 183559
50/50	3	800	320-800	V	<b>IZMX16N3-V08F-1</b> 183332	<b>IZMX16N3-V08W-1</b> 183347
	4	800	320-800	V	<b>IZMX16N4-V08F-1</b> 183550	<b>IZMX16N4-V08W-1</b> 183565
66/50	3	1000	400-1000	V	<b>IZMX16H3-V10F-1</b> 183338	<b>IZMX16H3-V10W-1</b> 183353
		1250	500-1250	V	<b>IZMX16H3-V12F-1</b> 183339	<b>IZMX16H3-V12W-1</b> 183354
		1600	640-1600	V	<b>IZMX16H3-V16F-1</b> 183340	<b>IZMX16H3-V16W-1</b> 183355
		1600	640-1600	P	<b>IZMX16H3-P16F-1</b> 183468	<b>IZMX16H3-P16W-1</b> 183483
	4	1000	400-1000	V	<b>IZMX16H4-V10F-1</b> 183556	<b>IZMX16H4-V10W-1</b> 183571
		1250	500-1250	V	<b>IZMX16H4-V12F-1</b> 183557	<b>IZMX16H4-V12W-1</b> 183572
		1600	640-1600	V	<b>IZMX16H4-V16F-1</b> 183558	<b>IZMX16H4-V16W-1</b> 183397
		1600	640-1600	P	<b>IZMX16H4-P16F-1</b> 183456	<b>IZMX16H4-P16W-1</b> 183416
<b>IZMX40 (800-4000 A)</b>						
66/66	3	800	320-800	V	<b>IZMX40B3-V08F-1</b> 183702	<b>IZMX40B3-V08W-1</b> 183726
		2000	800-2000	V	<b>IZMX40B3-V20F-1</b> 183706	<b>IZMX40B3-V20W-1</b> 183730
		2500	1000-2500	V	<b>IZMX40B3-V25F-1</b> 183707	<b>IZMX40B3-V25W-1</b> 183731
	4	800	320-800	V	<b>IZMX40B4-V08F-1</b> 183894	<b>IZMX40B4-V08W-1</b> 183918
		2000	800-2000	V	<b>IZMX40B4-V20F-1</b> 183898	<b>IZMX40B4-V20W-1</b> 183922
85/85	3	1000	400-1000	V	<b>IZMX40N3-V10F-1</b> 183711	<b>IZMX40N3-V10W-1</b> 183735
		3200	1280-3200	V	<b>IZMX40N3-V32F-1</b> 183716	<b>IZMX40N3-V32W-1</b> 183740
		4000	1600-4000	V	<b>IZMX40N3-V40F-1</b> 183717	<b>IZMX40N3-V40W-1</b> 183741
	4	4000	1600-4000	P	<b>IZMX40N3-P40F-1</b> 183633	<b>IZMX40N3-P40W-1</b> 183602

Отключающая способность I <sub>cu</sub> /I <sub>cs</sub> , кА	Число полюсов	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Диапазон уставок расцепителя перегрузки	Тип расцепителя	Стационарный	Выкатной
85/85	4	1000	400-000	V	<b>IZMX40N4-V10F-1</b> 183903	<b>IZMX40N4-V10W-1</b> 183751
		3200	1280-3200	V	<b>IZMX40N4-V32F-1</b> 183908	<b>IZMX40N4-V32W-1</b> 183756
		4000	1600-4000	V	<b>IZMX40N4-V40F-1</b> 183909	<b>IZMX40N4-V40W-1</b> 183757
		4000	1600-4000	P	<b>IZMX40N4-P40F-1</b> 183770	<b>IZMX40N4-P40W-1</b> 183794
105/105	3	1600	640-1600	V	<b>IZMX40H3-V16F-1</b> 183721	<b>IZMX40H3-V16W-1</b> 183745
		2000	800-2000	V	<b>IZMX40H3-V20F-1</b> 183722	<b>IZMX40H3-V20W-1</b> 183746
		4000	1600-4000	V	<b>IZMX40H3-V40F-1</b> 183725	<b>IZMX40H3-V40W-1</b> 183573
	4	4000	1600-4000	P	<b>IZMX40H3-P40F-1</b> 183586	<b>IZMX40H3-P40W-1</b> 183610
		1600	640-1600	V	<b>IZMX40H4-V16F-1</b> 183913	<b>IZMX40H4-V16W-1</b> 183805
		2000	800-2000	V	<b>IZMX40H4-V20F-1</b> 183914	<b>IZMX40H4-V20W-1</b> 183806
		4000	1600-4000	V	<b>IZMX40H4-V40F-1</b> 183917	<b>IZMX40H4-V40W-1</b> 183809
		4000	1600-4000	P	<b>IZMX40H4-P40F-1</b> 183778	<b>IZMX40H4-P40W-1</b> 183802

Выключатели-разъединители INX-1



$I_{cm}$  — номинальная включающая способность. Максимально ожидаемый пиковый ток при номинальном рабочем напряжении  $U_n$ .

$I_{cw}$  — кратковременно выдерживаемый ток (ток термической стойкости при  $t=1$  с.)

Отключающая способность I <sub>cm</sub> /I <sub>cw</sub> , кА	Число полюсов	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Стационарный	Выкатной
<b>INX16 (630-1600 A)</b>				
88/42	3	630	<b>INX16B3-06F-1</b> 183447	<b>INX16B3-06W-1</b> 183639
		800	<b>INX16B3-08F-1</b> 183448	<b>INX16B3-08W-1</b> 183640
		1000	<b>INX16B3-10F-1</b> 183449	<b>INX16B3-10W-1</b> 183641
		1250	<b>INX16B3-12F-1</b> 183450	<b>INX16B3-12W-1</b> 183642
		1600	<b>INX16B3-16F-1</b> 183451	<b>INX16B3-16W-1</b> 183643
		4	1250	<b>INX16B4-12F-1</b> 183647
1600	<b>INX16B4-16F-1</b> 183648		<b>INX16B4-16W-1</b> 183653	
<b>INX40 (800-4000 A)</b>				
144/66	3	2000	<b>INX40B3-20F-1</b> 184044	<b>INX40B3-20W-1</b> 184060
		2500	<b>INX40B3-25F-1</b> 184045	<b>INX40B3-25W-1</b> 184061
		3200	<b>INX40B3-32F-1</b> 184046	<b>INX40B3-32W-1</b> 184062
	4	4000	<b>INX40B4-40F-1</b> 184079	<b>INX40B4-40W-1</b> 184095

Отключающая способность I <sub>см</sub> /I <sub>св</sub> , кА	Число полюсов	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Стационарный	Выкатной
166/85	3	3200	<b>INX40N3-32F-1</b> 184054	<b>INX40N3-32W-1</b> 184070
		4000	<b>INX40N3-40F-1</b> 184055	<b>INX40N3-40W-1</b> 184071
	4	3200	<b>INX40N4-32F-1</b> 184086	<b>INX40N4-32W-1</b> 184102
		4000	<b>INX40N4-40F-1</b> 184087	<b>INX40N4-40W-1</b> 183925

Корзины для выкатных выключателей




- В комплекте поставки крышка дугогасительной камеры, кодировка безопасности для основного устройства
- Знак «+» в наименовании означает что аксессуар будет установлен на основное оборудование на заводе


Для использования с	На номинальные токи до, А	Количество полюсов	Наименование Артикул	Примечание	
IZMX16...W-1 INX16...W-1	1600	3	<b>+IZMX-CAS163-1600-1</b> 183939	Выводы цепей управления в соответствии с заказанными опциями	
		4	<b>+IZMX-CAS163-1600-SEC-1</b> 183941	Полностью укомплектована выводами цепей управления	
	4	3	<b>+IZMX-CAS164-1600-1</b> 183954	Выводы цепей управления в соответствии с заказанными опциями	
		4	<b>+IZMX-CAS164-1600-SEC-1</b> 183956	Полностью укомплектована выводами цепей управления	
IZMX40...W-1 INX40...W-1	2000	3	<b>+IZMX-CAS403-2000-1</b> 183942	Выводы цепей управления в соответствии с заказанными опциями	
		4	<b>+IZMX-CAS403-2000-SEC-1</b> 183944	Полностью укомплектована выводами цепей управления	
		4	3	<b>+IZMX-CAS404-2000-1</b> 183957	Выводы цепей управления в соответствии с заказанными опциями
			4	<b>+IZMX-CAS404-2000-SEC-1</b> 183959	Полностью укомплектована выводами цепей управления
	2500	3	<b>+IZMX-CAS403-2500-1</b> 183945	Выводы цепей управления в соответствии с заказанными опциями	
			<b>+IZMX-CAS403-2500-SEC-1</b> 183947	Полностью укомплектована выводами цепей управления	
		4	<b>+IZMX-CAS404-2500-1</b> 183960	Выводы цепей управления в соответствии с заказанными опциями	
			<b>+IZMX-CAS404-2500-SEC-1</b> 183962	Полностью укомплектована выводами цепей управления	
	3200	3	<b>+IZMX-CAS403-3200-1</b> 183948	Выводы цепей управления в соответствии с заказанными опциями	
			<b>+IZMX-CAS403-3200-SEC-1</b> 183950	Полностью укомплектована выводами цепей управления	
		4	<b>+IZMX-CAS404-3200-1</b> 183963	Выводы цепей управления в соответствии с заказанными опциями	
			<b>+IZMX-CAS404-3200-SEC-1</b> 183965	Полностью укомплектована выводами цепей управления	
4000	3	<b>+IZMX-CAS403-4000-1</b> 183951	Выводы цепей управления в соответствии с заказанными опциями		
		<b>+IZMX-CAS403-4000-SEC-1</b> 183953	Полностью укомплектована выводами цепей управления		
	4	<b>+IZMX-CAS404-4000-1</b> 183966	Выводы цепей управления в соответствии с заказанными опциями		
		<b>+IZMX-CAS404-4000-SEC-1</b> 183968	Полностью укомплектована выводами цепей управления		

Аксессуары для IZMX-1, INX-1


Независимые расцепители

Описание	Для использования с	Номинальное управляющее напряжение	Наименование Артикул
 Могут комбинироваться с расцепителем минимального напряжения или вторым независимым расцепителем. Знак «+» в наименовании означает что аксессуар будет установлен на основное оборудование на заводе	IZMX16..., IZMX40..., INX16..., INX40...	24 В DC	<b>+IZMX-ST24DC-1</b> 184265
		220 - 240 В AC/DC	<b>IZMX-ST24DC-1</b> 184266
		24 В DC	<b>+IZMX-ST230AD-1</b> 184273
		220 - 240 В AC/DC	<b>IZMX-ST230AD-1</b> 184274


Включающие электромагниты

Описание	Для использования с	Номинальное управляющее напряжение	Наименование Артикул
 Без контакта готовности к включению. Знак «+» в наименовании означает что аксессуар будет установлен на основное оборудование на заводе	IZMX16..., IZMX40..., INX16..., INX40...	24 В DC	<b>+IZMX-SR24DC-1</b> 184280
		220 - 240 В AC/DC	<b>IZMX-SR24DC-1</b> 184281
		24 В DC	<b>+IZMX-SR230AD-1</b> 184288
		220 - 240 В AC/DC	<b>IZMX-SR230AD-1</b> 184289

Моторные приводы

Описание	Для использования с	Номинальное управляющее напряжение	Наименование Артикул
 Двигатель автоматически взводит пружинно-накопительный механизм для дистанционного или локального включения. Сигнализационный контакт «пружина взведена» в комплекте поставки. Знак «+» в наименовании означает что аксессуар будет установлен на основное оборудование на заводе	IZMX16..., INX16...	24 В DC	<b>+IZMX-M16-24DC-1</b> 184245
		220 - 240 В AC 50/60 Гц 110 - 125 В DC	<b>IZMX-M16-24DC-1</b> 184246
		24 В DC	<b>+IZMX-M16-230AD-1</b> 184253
		220 - 240 В AC 50/60 Гц 110 - 125 В DC	<b>IZMX-M16-230AD-1</b> 184254
	IZMX40..., INX40...	24 В DC	<b>+IZMX-M40-24DC-1</b> 184255
		220 - 240 В AC 50/60 Гц 110 - 125 В DC	<b>IZMX-M40-24DC-1</b> 184256

Расцепители минимального напряжения

Описание	Для использования с	Номинальное управляющее напряжение	Наименование Артикул
 Не могут комбинироваться со вторым независимым расцепителем. Знак «+» в наименовании означает что аксессуар будет установлен на основное оборудование на заводе	IZMX16..., IZMX40..., INX16..., INX40...	24 В DC	<b>+IZMX-UVR24DC-1</b> 184107
		208 - 240 В AC 208 - 250 В DC	<b>IZMX-UVR24DC-1</b> 184108
		24 В DC	<b>+IZMX-UVR230AD-1</b> 184161
		208 - 240 В AC 208 - 250 В DC	<b>IZMX-UVR230AD-1</b> 184162

## Автоматические выключатели PSL

Eaton представляет совершенно новую серию воздушных автоматических выключателей **PSL** на токи до 4000 А и номинальное напряжение, до 440 В переменного тока. Защита от токов перегрузки, коротких замыканий, настройки селективности, защита от замыканий на землю и защита нейтрали – весь комплекс действительно гибко настраиваемых защит распределительных сетей для безопасного и устойчивого энергоснабжения в наших новых автоматических выключателях PSL.

Небольшие габариты автоматов PSL, простота подбора и конфигурирования, полный комплект аксессуаров для удалённого управления и диспетчеризации специально разработаны для того, чтобы система распределения энергии в вашем здании была удобной в эксплуатации при непревзойдённой надёжности.

### Автоматический выключатель с комплектом аксессуаров. Обзор системы



- 1 Выключатель PSL**  
PSL5 = 55 кА  
PSL6 = 66 кА  
800 - 4000 А, 3 пол. / 4 пол.,  
выкатной / фиксированный
- 2 Клеммный блок цепей управления**  
800- 2000 А: 62 контакта  
2500- 4000 А: 62 контакта
- 3 Вспомогательные контакты**

- 4 Межфазный барьер**  
По умолчанию сборка на 2500- 4000 А  
по выбору на 800- 2000 А
- 5 Расцепитель минимального напряжения**  
220 В А перем. тока / 110 В пост. тока  
Без задержки / 1 сек / 3 сек / 5 сек
- 6 Независимый расцепитель / Пружинный привод**  
220 В перем. тока / 110 В пост. тока

- 7 Моторный привод**  
220 В АД
- 8 -**
- 9 Дверная рамка (в комплекте)**
- 10 Блокировка положения ВЫКЛ**
- 11 -**
- 12 Блок защиты**

### Расшифровка наименования


P	S	L	5	0	8	3	F	-	N	N	N	N	N	N	4	N
6	1	0	4	D	-	M	S	C	U	L	O	4	B			
															N	N-Пусто
															B	В - блокировка кнопок ВКЛ/ВЫКЛ, пластиковая крышка - PLPC
														4		4 НО+4 НЗ / 4 перекл. (зависит от номинала*) - AS44 / AS004
														6		6 НО+6 НЗ / 6 перекл. (зависит от номинала*) - AS66 / AS006
														N		Пусто
														O		Контакт аварийного срабатывания - OTS
														N		Пусто
														L		Контакт готовности к включению - LCS
														N		Пусто
														U		Расцепитель минимального напряжения - UVR220AC
														N		Пусто
														C		Катушка включения - SR220AC
														N		Пусто
														S		Независимый расцепитель - ST220AC
														N		Ручное управление
														M		Мотор-редуктор - M20-220AD / M40-220AD в зависимости от номинала
														F		Стационарный
														D		Выкатной
														3		3 полюса
														4		4 полюса
														0	8	800 А
														1	0	1000 А
														1	2	1250 А
														1	6	1600 А
														2	0	2000 А
														2	5	2500 А
														3	2	3200 А
														4	0	4000 А
														5		55 кА
														6		66 кА

\*В автоматах номиналом 800-2000 А НО+НЗ контакты, в автоматах свыше 2000 А — переключающие

МОЩЬ И НАДЕЖНОСТЬ БЕЗ КОМПРОМИССОВ.



**Расцепитель PVR21**

Функциональные элементы	Описание	PVR21	
	Тип дисплея	Цифровой светодиодный с отображением букв и цифр	√
	Функции защиты	Защита от перегрузки с длительной задержкой	√
		Тепловая память перегрузок	√
		Предварительный сигнал перегрузки	√
		Защита от короткого замыкания с кратковременной задержкой	√
		Тепловая память с кратковременной задержкой	√
		Мгновенная защита от короткого замыкания	√
		Защита нейтральной линии	√
	Функция измерения	Ток	√
		Возможность техобслуживания	Индикация состояния отказа (LED)
Запись аварийных событий (8 событий) и запрос			√
Функция самодиагностики			√
Другое	Блоки защиты пост. тока (220 В, 110 В)	▲	

√ — функция доступна; ▲ — дополнительные функции



**Автоматические выключатели PSL**



Оптимальное решение для применения в щитах распределения.

- Номинальный ток 800-4000 А
- Номинальное напряжение 440 В АС
- Комплектация выключателя **с комплектом аксессуаров**: выключатель, мотор-редуктор, независимый расцепитель, катушка включения, контакт готовности к включению, аварийный контакт, дополнительные контакты (4 шт.), блокировка кнопок включения передней панели

Отключающая способность I <sub>cu</sub> /I <sub>cs</sub> , кА	Число полюсов	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Базовое устройство + комплект аксессуаров
			Наименование / Артикул
<b>3 полюсные, выкатные</b>			
55	3	1000	<b>PSL5103D-MSCNLO4B</b>
		1600	<b>PSL5163D-MSCNLO4B</b>
		2000	<b>PSL5203D-MSCNLO4B</b>
		2500	<b>PSL5253D-MSCNLO4B</b>
		3200	<b>PSL5323D-MSCNLO4B</b>
		4000	<b>PSL5403D-MSCNLO4B</b>
66	3	1000	<b>PSL6103D-MSCNLO4B</b>
		1600	<b>PSL6163D-MSCNLO4B</b>
		2000	<b>PSL6203D-MSCNLO4B</b>
		2500	<b>PSL6253D-MSCNLO4B</b>
		3200	<b>PSL6323D-MSCNLO4B</b>
		4000	<b>PSL6403D-MSCNLO4B</b>

**Распределительные щиты**

Представляем широкий ассортимент функциональных распределительных устройств низкого напряжения. В ассортименте представлены низковольтные щиты xVTL — решение, которое можно использовать как в качестве отдельно расположенных электрошкафов, так и для объединения в группы при создании систем промышленного распределения. Системы распределительных щитов xEnergy совмещают в себе комплекс защитных и распределительных механизмов, систем распределительных электрощитов и соединительной арматуры. Компактные распределительные щиты навесного монтажа IKA имеют степень защиты IP65 и могут использоваться для монтажа вне помещений.

Пластиковые распределительные щиты	214
Металлические распределительные щиты	218
Распределительные щиты xVTL	223
Изолированные щиты CI	231
Система xEnergy	232

## Пластиковые распределительные щиты

### Компактные распределительные щитки Micro, Mini



- Высококачественный АБС-пластик
- Испытание раскаленной проволокой при 650 °С
- **Навесное** исполнение
- Степень защиты **IP30, IP20**
- Возможность непосредственного крепления к стене
- Окно с возможностью пломбирования

#### Компактные распределительные щитки Micro

Количество рядов/модулей в шкафу	Описание	Наличие дверцы	Степень защиты	Наименование	Артикул
1/2	Для сборки не требуется инструмент, крепление «одним щелчком»	-	IP30	<b>MICRO-2</b>	177081
1/4				<b>MICRO-4</b>	177065

#### Компактные распределительные щитки Mini

Количество рядов/модулей в шкафу	Описание	Наличие дверцы	Степень защиты	Наименование	Артикул
1/2	Без шин N/PE	+	IP30	<b>MINI-2-T</b>	177071
		-	IP20	<b>MINI-2</b>	177066
1/3	Без шин N/PE	+	IP30	<b>MINI-3-T</b>	177072
		-	IP20	<b>MINI-3</b>	177067
1/4	Без шин N/PE	+	IP30	<b>MINI-4-T</b>	177073
		-	IP20	<b>MINI-4</b>	177068
1/5	С шиной N 1x16 мм <sup>2</sup>	+	IP30	<b>MINI-5-ST</b>	177074
	Без шины N	-	IP20	<b>MINI-5</b>	177069
1/6	С шинами N/PE 6x10 мм <sup>2</sup> + 1x16 мм <sup>2</sup>	+	IP30	<b>MINI-6-ST</b>	177075
	Без шин N/PE	-	IP20	<b>MINI-6</b>	177070

### Распределительные щитки ECO



- Степень защиты **IP40**
- **BC-A** — навесное исполнение, конфигурируемые. Корпус и дверь заказываются отдельно
- **BC-O** — навесное исполнение, в сборе. В комплекте поставки: корпус, дверца, PE и N шины, DIN-рейки
- **BC-U** — встраиваемое исполнение, в сборе. В комплекте поставки: корпус, дверца, PE и N шины, DIN-рейки
- С белой непрозрачной или прозрачной дверцей

Количество рядов/модулей в шкафу	Описание	Наименование	Артикул
<b>BC-A навесное исполнение, конфигурируемые</b>			
1/13	Корпус без дверцы, с задней стенкой.	<b>BC-A-1/13</b>	101550
2/26	В комплекте поставки: корпус, PE и N шины, DIN-рейки, лист маркировочных наклеек	<b>BC-A-2/26</b>	101551
3/39		<b>BC-A-3/39</b>	101552
4/52		<b>BC-A-4/52</b>	101553
1/13	Дверь белая непрозрачная, с замком для запираания на ключ	<b>BCZ-A-TWS-1/13</b>	101578
2/26		<b>BCZ-A-TWS-2/26</b>	101579
3/39		<b>BCZ-A-TWS-3/39</b>	101580
4/52		<b>BCZ-A-TWS-4/52</b>	101581

Количество рядов/модулей в шкафу	Описание	Наименование	Артикул
1/13	Дверь прозрачная, с замком для запираания на ключ	<b>BCZ-A-TTS-1/13</b>	101586
2/26		<b>BCZ-A-TTS-2/26</b>	101587
3/39		<b>BCZ-A-TTS-3/39</b>	101588
4/52		<b>BCZ-A-TTS-4/52</b>	101589

Количество рядов/модулей в шкафу	С белой непрозрачной дверцей		С прозрачной дверцей	
	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул
<b>BC-O навесное исполнение, в сборе</b>				
1/5	<b>BC-O-1/5-TW-ECO</b>	281649	<b>BC-O-1/5-ECO</b>	280345
1/8	<b>BC-O-1/8-TW-ECO</b>	281690	<b>BC-O-1/8-ECO</b>	280346
1/12	<b>BC-O-1/12-TW-ECO</b>	281691	<b>BC-O-1/12-ECO</b>	280347
1/18	<b>BC-O-1/18-TW-ECO</b>	281692	<b>BC-O-1/18-ECO</b>	280348
2/24	<b>BC-O-2/24-TW-ECO</b>	281693	<b>BC-O-2/24-ECO</b>	280349
2/36	<b>BC-O-2/36-TW-ECO</b>	281694	<b>BC-O-2/36-ECO</b>	280350
3/36	<b>BC-O-3/36-TW-ECO</b>	284642	<b>BC-O-3/36-ECO</b>	284640
3/54	<b>BC-O-3/54-TW-ECO</b>	281695	<b>BC-O-3/54-ECO</b>	280351
<b>BC-U встраиваемое исполнение, в сборе</b>				
1/5	<b>BC-U-1/5-TW-ECO</b>	281696	<b>BC-U-1/5-ECO</b>	280352
1/8	<b>BC-U-1/8-TW-ECO</b>	281697	<b>BC-U-1/8-ECO</b>	280353
1/12	<b>BC-U-1/12-TW-ECO</b>	281698	<b>BC-U-1/12-ECO</b>	280354
1/18	<b>BC-U-1/18-TW-ECO</b>	281699	<b>BC-U-1/18-ECO</b>	280355
2/24	<b>BC-U-2/24-TW-ECO</b>	281710	<b>BC-U-2/24-ECO</b>	280356
2/36	<b>BC-U-2/36-TW-ECO</b>	281711	<b>BC-U-2/36-ECO</b>	280357
3/36	<b>BC-U-3/36-TW-ECO</b>	284643	<b>BC-U-3/36-ECO</b>	284641

### Распределительные щитки встраиваемого исполнения KLV



Компактные распределительные щитки, предназначены для установки заподлицо или в пустотной стене.

- Степень защиты **IP30**
- В комплекте поставки: шины N/PE, несущие рейки DIN, скобы для крепления к стене (шкафы для установки заподлицо) / анкера для крепления в пустотной стене (шкафы для установки в пустотной стене), дверь с рамой из листовой стали плоская — **F** (расстояние от стены до двери **9 мм**) /дверь с рамой из листовой стали суперплоская — **SF** (расстояние от стены до двери **3 мм**)
- Самогасящийся пластик, устойчивый к повышенному тепловому воздействию и пожару до 650 °С (испытания согласно IEC/EN 62208)
- Дверные петли просто переставить для открытия дверей в противоположном направлении

Ряды/модули	Описание	Наименование	Артикул
<b>UPP Установка заподлицо, шины N/PE с комбинированной технологией (защелкивание и завинчивание)</b>			
1/12+2	С одной шиной N/PE. Количество подключений: два по 2,5-25 мм <sup>2</sup> и 14 по 0,5-4 мм <sup>2</sup>	<b>KLV-12UPP-F</b> <b>KLV-12UPP-SF</b>	178798 178799
2/24+4	С одной шиной N/PE. Количество подключений: два по 2,5-25 мм <sup>2</sup> и 14 по 0,5-4 мм <sup>2</sup> один отдельной вывод N-FI один по 2,5-25 мм <sup>2</sup> и семь по 0,5-4 мм <sup>2</sup>	<b>KLV-24UPP-F</b> <b>KLV-24UPP-SF</b>	178800 178801
3/36+6	С одной шиной N/PE. Количество подключений: четыре по 2,5-25 мм <sup>2</sup> и 28 по 0,5-4 мм <sup>2</sup> с отдельным клеммным блоком N-FI	<b>KLV-36UPP-F</b> <b>KLV-36UPP-SF</b>	178802 178803
4/48+8	С одной шиной N/PE. Количество подключений: четыре по 2,5-25 мм <sup>2</sup> и 28 по 0,5-4 мм <sup>2</sup> с отдельным клеммным блоком N-FI	<b>KLV-48UPP-F</b> <b>KLV-48UPP-SF</b>	178804 178805

Ряды/модули	Описание	Наименование	Артикул
<b>HWP Установка в пустотной стене, шины N/PE с комбинированной технологией (защелкивание и завинчивание)</b>			
1/12+2	С одной шиной N/PE. Количество подключений: два по 2,5-25 мм <sup>2</sup> и 14 по 0,5-4 мм <sup>2</sup>	<b>KLV-12HWP-F</b> <b>KLV-12HWP-SF</b>	178806 178807
2/24+4	С одной шиной N/PE. Количество подключений: два вывода по 2,5-25 мм <sup>2</sup> и 14 по 0,5-4 мм <sup>2</sup> один одиночный контакт N-FI, включая один вывод 2,5-25 мм <sup>2</sup> и семь по 0,5-4 мм <sup>2</sup>	<b>KLV-24HWP-F</b> <b>KLV-24HWP-SF</b>	178808 178809
3/36+6	С одной шиной N/PE. Количество подключений: четыре вывода по 2,5-25 мм <sup>2</sup> и 28 по 0,5-4 мм <sup>2</sup> с отдельным клеммным блоком N-FI	<b>KLV-36HWP-F</b> <b>KLV-36HWP-SF</b>	178810 178811
4/48+8	С одной шиной N/PE. Количество подключений: четыре вывода по 2,5-25 мм <sup>2</sup> и 28 по 0,5-4 мм <sup>2</sup> с отдельным клеммным блоком N-FI	<b>KLV-48HWP-F</b> <b>KLV-48HWP-SF</b>	178812 178813

**Щитки мультимедиа встраиваемого исполнения KLV**

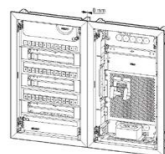


Компактные распределительные щитки мультимедиа, предназначенные для установки заподлицо или в пустотной стене.

- Степень защиты **IP30**
- Дверь с вентиляционными жалюзи, а также рамой, выполненной из листовой стали
- В комплекте одна несущая рейка DIN и одна монтажная плата
- Двойной разъем питания, включая адаптер EUR02 с штыревым выводом до 2,5 мм<sup>2</sup>
- Подходит для оборудования **глубиной до 80 мм**
- Дверь с рамой из листовой стали плоская — **F** (расстояние от стены до двери **9 мм**) /дверь с рамой из листовой стали суперплоская — **SF** (расстояние от стены до двери **3 мм**)
- Дверные петли просто переставить для открытия дверей в противоположном направлении

Ряды/модули/монтажная плата	Описание	Наименование	Артикул
<b>UPM Установка заподлицо</b>			
3/12+2/1	1-й ряд несущая рейка DIN, 2-й и 3-й ряды с микроперфорированной металлической монтажной платой для телекоммуникационных устройств и двойным разъемом питания	<b>KLV-36UPM-F</b> <b>KLV-36UPM-SF</b>	178830 178831
4/12+2/1	1-й ряд несущая рейка DIN, с 2-го по 4-й ряды с микроперфорированной металлической монтажной платой для телекоммуникационных устройств и двойным разъемом питания	<b>KLV-48UPM-F</b> <b>KLV-48UPM-SF</b>	178832 178833
<b>HWM Установка в пустотной стене</b>			
3/12+2/1	1-й ряд несущая рейка DIN, 2-й и 3-й ряды с микроперфорированной металлической монтажной платой для телекоммуникационных устройств и двойным разъемом питания	<b>KLV-36HWM-F</b> <b>KLV-36HWM-SF</b>	178834 178835
4/12+2/1	1-й ряд несущая рейка DIN, с 2-го по 4-й ряды с микроперфорированной металлической монтажной платой для телекоммуникационных устройств и двойным разъемом питания	<b>KLV-48HWM-F</b> <b>KLV-48HWM-SF</b>	178836 178837

**Комбинация распределительных и мультимедиа щитков KLV**



Распределительные и мультимедиа щитки KLV возможно объединять, получая компактное и эстетичное решение для размещения аппаратов защиты и распределения, а также мультимедийного оборудования.

- **Горизонтальное соединение:** соединитель в комплекте поставки мультимедиа щитка
- **Вертикальное соединение:** соединитель **AVV-KLV 178916** заказывается отдельно

**Навесные шкафы ИКА**



Шкафы для агрессивных и промышленных сред.

- Степень защиты **IP65**, ударопрочность **IK08**
- В комплекте поставки: DIN-рейки, PE и N шины, маркировка, пластроны, гермозаглушки
- **Профессиональная серия ИКА-...-ST** предназначена для монтажа в помещениях
- **Промышленная серия ИКА-...-UV** изготавливается из материалов устойчивых к ультрафиолетовому излучению. Предназначена для монтажа в помещениях и **вне помещений**

Количество рядов/модулей в шкафу	Профессиональная серия		Промышленная серия	
	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул
1/4	<b>ИКА-1/4-ST</b>	174221	<b>ИКА-1/4-ST-UV</b>	174187
1/6	<b>ИКА-1/6-ST</b>	174222	<b>ИКА-1/6-ST-UV</b>	174188
1/8	<b>ИКА-1/8-ST</b>	174196	<b>ИКА-1/8-ST-UV</b>	174189
1/12	<b>ИКА-1/12-ST</b>	174197	<b>ИКА-1/12-ST-UV</b>	174190
1/18	<b>ИКА-1/18-ST</b>	174200	<b>ИКА-1/18-ST-UV</b>	174193
2/24	<b>ИКА-2/24-ST</b>	174198	<b>ИКА-2/24-ST-UV</b>	174191
2/36	<b>ИКА-2/36-ST</b>	174201	<b>ИКА-2/36-ST-UV</b>	174194
3/36	<b>ИКА-3/36-ST</b>	174199	<b>ИКА-3/36-ST-UV</b>	174192
3/54	<b>ИКА-3/54-ST</b>	174202	<b>ИКА-3/54-ST-UV</b>	174195

**Аксессуары для шкафов ИКА**

Аксессуар	Описание	Примечание	Наименование	Артикул
Замок для запираания на ключ	Замок с двумя запасными ключами	Подходит для всех шкафов ИКА	<b>LOCK-KIT-IKA</b>	174166
Соединительный элемент	Соединительный элемент M32 для соединения нескольких кожухов ИКА, расположенных рядом друг с другом		<b>M32LUG-IKA</b>	174168
Запасные запирающие болты	Запорная заглушка для соединения передней и задней части, выполнена из изолирующего материала, герметичное закрытие		<b>BOLT-IKA</b>	174178
Запасные петли	Петли двери, выполненные из изолирующего материала		<b>HINGE-IKA</b>	174186
Запасной замок	Замок, состоящий из закрывающего блока и зажима с логотипом		<b>ETN-IKA</b>	174185
Запасная заглушка	Заглушки для закрытия отверстий при установке на стены		<b>HCAP-IKA</b>	174167
Запасные двери	Прозрачные двери. Замок в комплекте	Подходит для шкафов 1/4	<b>DOOR-1/4-T-IKA</b>	174179
		Подходит для шкафов 1/6	<b>DOOR-1/6-T-IKA</b>	174180
		Подходит для шкафов 1/8	<b>DOOR-1/8-T-IKA</b>	174181
		Подходит для шкафов 1/12	<b>DOOR-1/12-T-IKA</b>	174182
		Подходит для шкафов 2/24	<b>DOOR-2/24-T-IKA</b>	174183
		Подходит для шкафов 3/36	<b>DOOR-3/36-T-IKA</b>	174223
Запасные двери	Прозрачные двери. Замок в комплекте	Подходит для шкафов 1/18	<b>DOOR-1/18-T-IKA</b>	174224
		Подходит для шкафов 2/36	<b>DOOR-2/36-T-IKA</b>	174225
		Подходит для шкафов 3/54	<b>DOOR-3/54-T-IKA</b>	174226

## Металлические распределительные щиты

### Металлические шкафы навесного исполнения CS



- Степень защиты **IP66**
- Монтажная плата, замок с двойной бороздкой 3 мм, глухой фланец в комплекте
- Качественное морозостойкое пенополиуретановое уплотнение двери
- Возможность изменения стороны навешивания двери

Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм			
		150	200	250	300
250	200	<b>CS-2520/150</b> 111646	-	-	-
300	200	<b>CS-32/150</b> 111647	-	-	-
300	300	<b>CS-33/150</b> 111648	<b>CS-33/200</b> 111649	-	-
300	400	-	<b>CS-34/200</b> 111680	-	-
400	300	<b>CS-43/150</b> 111681	<b>CS-43/200</b> 111682	-	-
400	400	<b>CS-44/150</b> 111683	<b>CS-44/200</b> 111684	-	-
400	600	-	<b>CS-46/200</b> 111685	<b>CS-46/250</b> 111686	<b>CS-46/300</b> 111687
500	400	<b>CS-54/150</b> 111688	<b>CS-54/200</b> 111689	<b>CS-54/250</b> 111690	-
500	500	-	-	<b>CS-55/250</b> 111691	-
600	400	<b>CS-64/150</b> 111692	<b>CS-64/200</b> 111693	<b>CS-64/250</b> 111694	-
600	500	<b>CS-65/150</b> 111695	<b>CS-65/200</b> 111696	<b>CS-65/250</b> 111697	-
600	600	-	<b>CS-66/200</b> 111698	<b>CS-66/250</b> 111699	<b>CS-66/300</b> 111700
600	800	-	-	-	<b>CS-68/300</b> 111701
700	500	-	<b>CS-75/200</b> 111702	<b>CS-75/250</b> 111703	-
800	400	-	<b>CS-84/200</b> 111704	<b>CS-84/250</b> 111705	-
800	600	-	<b>CS-86/200</b> 111706	<b>CS-86/250</b> 111707	<b>CS-86/300</b> 111708
800	800	-	<b>CS-88/200</b> 111709	-	<b>CS-88/300</b> 111710
800	1000	-	-	-	<b>CS-810/300</b> 111711
1000	600	-	-	<b>CS-106/250</b> 111712	<b>CS-106/300</b> 111713
1000	800	-	-	<b>CS-108/250</b> 111714	<b>CS-108/300</b> 111715
1000	1000	-	-	-	<b>CS-1010/300</b> 111716
1200	600	-	-	<b>CS-126/250</b> 111717	-
1200	800	-	-	-	<b>CS-128/300</b> 111718
1200	1000	-	-	-	<b>CS-1210/300</b> 111719
1200	1200	-	-	<b>CS-1212/250</b> 111720	-

### Нижние панели для шкафов CS с вырезами для фланцев

Описание	Для ширины шкафа	Количество вырезов	Наименование	Артикул
Для фланцев F3A-... С уплотнением, максимальная степень защиты IP66 (при использовании F3A-...). Материал: листовая сталь. Несовместимы с щитами глубиной 150 мм.	300	1	<b>AFP-3-CS</b>	112914
	400	1	<b>AFP-4-CS</b>	112915
	500	1	<b>AFP-5-CS</b>	112916
	600	2	<b>AFP-6-CS</b>	112917
	800	3	<b>AFP-8-CS</b>	112918
	1000	3	<b>AFP-10-CS</b>	112919
	1200	2x2	<b>AFP-12-CS</b>	112920

### Кабельные фланцы для шкафов CS

Описание	Для кабеля	Наименование	Артикул
Протыкаемый фланец из пенорезины. Степень защиты <b>IP66</b>	40 кабелей - 10-13 мм 4 кабеля - 17-21 мм 2 кабеля 27-30 мм	<b>F3A-D</b>	010145
Глухой фланец. Степень защиты <b>IP66</b>	-	<b>F3A-0</b>	074182

### Кабельные вводы с метрической резьбой

Описание	Кабельный ввод	Внешний диаметр кабеля	Наименование	Артикул
С контрагайкой и разгрузкой натяжения. Степень защиты IP68 макс. Материал: полиамид, без галогенов. Класс воспламеняемости V2 согласно UL94.	M12	3...7	<b>V-M12</b>	215078
	M16	4,5...10	<b>V-M16</b>	215077
	M20	6...13	<b>V-M20</b>	206910
	M25	9...17	<b>V-M25</b>	206911
	M32	13...21	<b>V-M32</b>	206912

### Крепление для DIN-рейки

Описание	Наименование	Артикул
Материал: листовая оцинкованная сталь. Для монтажа DIN-реек TS35X7,5 в наклонном положении. В комплекте 1 шт.	<b>TS1-BRA-CS</b>	138772

### DIN-рейка

Описание	Наименование	Артикул
Длина 1 м. Размеры: 35x7,5 мм.	<b>TS35X7,5</b>	053030

Сменные двери для шкафов CS



**DI-....-CS**  
Дверь для внутреннего разделения

Внутренняя дверь для установки органов управления и индикации. Листовая сталь.



**DT-....-CS**  
Дверь со стеклом

Степень защиты IP66. Рама из листовой стали, порошковая окраска, безопасное стекло. Без шарниров и замка.




**DS-....-CS**  
Сплошная дверь


Степень защиты IP66. Листовая сталь, порошковая окраска. Без шарниров и замка.

Высота x Ширина	Дверь для внутреннего разделения	Дверь со стеклом	Сплошная дверь
250x200	<b>DI-2520-CS</b> 138660	<b>DT-2520-CS</b> 140480	<b>DS-2520-CS</b> 140505
300x200	<b>DI-3020-CS</b> 138661	<b>DT-3020-CS</b> 140481	<b>DS-3020-CS</b> 140506
300x300	<b>DI-3030-CS</b> 138662	<b>DT-3030-CS</b> 140482	<b>DS-3030-CS</b> 140507
300x400	<b>DI-3040-CS</b> 138663	<b>DT-3040-CS</b> 140483	<b>DS-3040-CS</b> 140508
400x300	<b>DI-4030-CS</b> 138664	<b>DT-4030-CS</b> 140484	<b>DS-4030-CS</b> 140509
400x400	<b>DI-4040-CS</b> 138665	<b>DT-4040-CS</b> 140485	<b>DS-4040-CS</b> 140510
400x600	<b>DI-4060-CS</b> 138666	<b>DT-4060-CS</b> 140486	<b>DS-4060-CS</b> 140511
500x400	<b>DI-5040-CS</b> 138667	<b>DT-5040-CS</b> 140487	<b>DS-5040-CS</b> 140512
500x500	<b>DI-5050-CS</b> 138668	<b>DT-5050-CS</b> 140488	<b>DS-5050-CS</b> 140513
600x400	<b>DI-6040-CS</b> 138669	<b>DT-6040-CS</b> 140489	<b>DS-6040-CS</b> 140514
600x500	<b>DI-6050-CS</b> 138670	<b>DT-6050-CS</b> 140490	<b>DS-6050-CS</b> 140515
600x600	<b>DI-6060-CS</b> 138671	<b>DT-6060-CS</b> 140491	<b>DS-6060-CS</b> 140516
600x800	<b>DI-6080-CS</b> 138672	<b>DT-6080-CS</b> 140492	<b>DS-6080-CS</b> 140517
700x500	<b>DI-7050-CS</b> 138673	<b>DT-7050-CS</b> 140493	<b>DS-7050-CS</b> 140518
800x400	<b>DI-8040-CS</b> 138674	<b>DT-8040-CS</b> 140494	<b>DS-8040-CS</b> 140519
800x600	<b>DI-8060-CS</b> 138675	<b>DT-8060-CS</b> 140495	<b>DS-8060-CS</b> 140520
800x800	<b>DI-8080-CS</b> 138676	<b>DT-8080-CS</b> 140496	<b>DS-8080-CS</b> 140521
800x1000	<b>DI-80100-CS</b> 138677	<b>DT-80100-CS</b> 140497	<b>DS-80100-CS</b> 140522
1000x600	<b>DI-10060-CS</b> 138678	<b>DT-10060-CS</b> 140498	<b>DS-10060-CS</b> 140523
1000x800	<b>DI-10080-CS</b> 138679	<b>DT-10080-CS</b> 140499	<b>DS-10080-CS</b> 140524
1000x1000	<b>DI-100100-CS</b> 138680	<b>DT-100100-CS</b> 140500	<b>DS-100100-CS</b> 140525
1200x600	<b>DI-12060-CS</b> 138681	<b>DT-12060-CS</b> 140501	<b>DS-12060-CS</b> 140526
1200x800	<b>DI-12080-CS</b> 138682	<b>DT-12080-CS</b> 140502	<b>DS-12080-CS</b> 140527
1200x1000	<b>DI-120100-CS</b> 138683	<b>DT-120100-CS</b> 140503	<b>DS-120100-CS</b> 140528
1200x1200	<b>DI-120120-CS</b> 138684	<b>DT-120120-CS</b> 140504	<b>DS-120120-CS</b> 140529

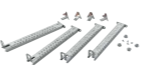
Комплект крепежных кронштейнов для шкафов CS

Описание	Наименование Артикул
 Для крепления шкафа к стене. Вертикальный или горизонтальный монтаж. Материал: оцинкованная листовая сталь. В комплекте 4 уголка и крепежные элементы.	<b>WFB-SET-CS</b> 112639

Универсальные замки для шкафов CS

Описание	Тип ключа	Наименование Артикул
 Вставки и языки замка изготовлены из металла. Для использования внутри и вне помещений. Для установки в типовой вырез двери 22,5x20,4 мм.	Для ключа с бородкой, 3 мм	<b>LC-DBIT3-CS</b> 133102
	Для ключа с бородкой, 5 мм	<b>LC-DBIT5-CS</b> 133103
	Полуцилиндрич., с 2-мя ключами	<b>LC-ZSBIT-CS</b> 133104

Адаптеры для регулировки глубины установки монтажной платы для шкафов CS

Описание	Глубина щита	Наименование Артикул
 Регулировка глубины установки с шагом 25 мм. Крепежные элементы в комплекте.	150	<b>DAS-SET/150-CS</b> 138656
	200	<b>DAS-SET/200-CS</b> 138657
	250	<b>DAS-SET/250-CS</b> 138658
	300	<b>DAS-SET/300-CS</b> 138659



Металлические распределительные щиты BF






Хорошо вписываются в любой интерьер благодаря прямым граням и плоской конструкции.

- Степень защиты **IP30**
- Навесное или встраиваемое исполнение
- Непрозрачная или прозрачная дверца
- До **198** модулей в шкафу
- Материал: листовая сталь
- Цвет белый (RAL 9016) или серый (RAL 7035)
- Фланец кабельного ввода сверху
- Комплект поставки: корпус, дверь с поворотной дверной ручкой, DIN-рейки, передние пластроны, шины N/PE

Модулей в ряду / количество рядов	Навесное исполнение		Встраиваемое исполнение	
	Цвет белый	Цвет серый	Цвет белый	Цвет серый
<b>Непрозрачная дверца</b>				
24/2	<b>BF-O-2/48-C</b> 113685	<b>BF-O-2/48-G-C</b> 113686	<b>BF-U-2/48-C</b> 113689	<b>BF-U-2/48-G-C</b> 113690
24/3	<b>BF-O-3/72-C</b> 283031	<b>BF-O-3/72-G-C</b> 283044	<b>BF-U-3/72-C</b> 283048	<b>BF-U-3/72-G-C</b> 283056
24/4	<b>BF-O-4/96-C</b> 283032	<b>BF-O-4/96-G-C</b> 283045	<b>BF-U-4/96-C</b> 283049	<b>BF-U-4/96-G-C</b> 283057
24/5	<b>BF-O-5/120-C</b> 283033	<b>BF-O-5/120-G-C</b> 283046	<b>BF-U-5/120-C</b> 283050	<b>BF-U-5/120-G-C</b> 283058
24/6	<b>BF-O-6/144-C</b> 283034	<b>BF-O-6/144-G-C</b> 283047	<b>BF-U-6/144-C</b> 283051	<b>BF-U-6/144-G-C</b> 283059
33/4	<b>BF-O-4/132-C</b> 103091	<b>BF-O-4/132-G-C</b> 103094	<b>BF-U-4/132-C</b> 103097	<b>BF-U-4/132-G-C</b> 103100
33/5	<b>BF-O-5/165-C</b> 103092	<b>BF-O-5/165-G-C</b> 103095	<b>BF-U-5/165-C</b> 103098	<b>BF-U-5/165-G-C</b> 103101
33/6	<b>BF-O-6/198-C</b> 103093	<b>BF-O-6/198-G-C</b> 103096	<b>BF-U-6/198-C</b> 103099	<b>BF-U-6/198-G-C</b> 103102
<b>Прозрачная дверца</b>				
24/3	<b>BF-OT-3/72-C</b> 103103	<b>BF-OT-3/72-G-C</b> 103110	<b>BF-UT-3/72-C</b> 103117	<b>BF-UT-3/72-G-C</b> 103124
24/4	<b>BF-OT-4/96-C</b> 103104	<b>BF-OT-4/96-G-C</b> 103111	<b>BF-UT-4/96-C</b> 103118	<b>BF-UT-4/96-G-C</b> 103125
24/5	<b>BF-OT-5/120-C</b> 103105	<b>BF-OT-5/120-G-C</b> 103112	<b>BF-UT-5/120-C</b> 103119	<b>BF-UT-5/120-G-C</b> 103126
24/6	<b>BF-OT-6/144-C</b> 103106	<b>BF-OT-6/144-G-C</b> 103113	<b>BF-UT-6/144-C</b> 103120	<b>BF-UT-6/144-G-C</b> 103127
33/4	<b>BF-OT-4/132-C</b> 103107	<b>BF-OT-4/132-G-C</b> 103114	<b>BF-UT-4/132-C</b> 103121	<b>BF-UT-4/132-G-C</b> 103128
33/5	<b>BF-OT-5/165-C</b> 103108	<b>BF-OT-5/165-G-C</b> 103115	<b>BF-UT-5/165-C</b> 103122	<b>BF-UT-5/165-G-C</b> 103129
33/6	<b>BF-OT-6/198-C</b> 103109	<b>BF-OT-6/198-G-C</b> 103116	<b>BF-UT-6/198-C</b> 103123	<b>BF-UT-6/198-G-C</b> 103130

Аксессуары для щитов BF

Описание	Примечание	Наименование Артикул
 Замок для запираения на ключ	Подходит для шкафов BF-O..., BF-U...	<b>LOCK-KLV</b> 178930
 Замок для запираения на ключ Profi-Line		<b>BFZ-LS-PLDH</b> 110165
 Универсальная монтажная плата. Разделительная пластина в комплекте	Подходит для шкафов BF-O... шириной 24 модуля	<b>BFZ-O-ITMPL-1+/24</b> 285648
	Подходит для шкафов BF-U... шириной 24 модуля	<b>BFZ-U-ITMPL-1+/24</b> 285649
	Подходит для шкафов BF-O... шириной 33 модуля	<b>BFZ-O-ITMPL-1+/33</b> 240769
	Подходит для шкафов BF-U... шириной 33 модуля	<b>BFZ-U-ITMPL-1+/33</b> 240768

Распределительные щиты XVTL

Разборная конструкция шкафов обеспечивает рациональное использование складского пространства и позволяет сократить издержки на хранение и транспортировку. **XVTL** — это решение, которое можно использовать как в качестве отдельно стоящих распределительных щитов, так и для объединения в группы, при создании систем промышленного распределения. Внутри шкафов можно разместить любое коммутационное оборудование, начиная от модульной техники и контроллеров, заканчивая силовыми автоматическими выключателями. Для упрощения конфигурации шкафа доступно программное обеспечение eConfig.



- Совместимы с системами Profi+ и xEnergy
- Крепежные элементы входят в комплект
- Степень защиты IP40 или IP55
- Высота шкафов 1400, 1600, 1800 и 2000 мм
- Глубина шкафов от 300 до 800 мм
- Простая конфигурация с помощью ПО eConfig
- Номинальный ток до 2500 А

**xVTL — универсальная система распределительных щитов**

Боковые панели  
XVTL-(S)/R (IP40),  
XVTL-MP(S)/R (IP55)

Монтажные уголки для установки  
вертикальных профилей и  
монтажных плат XVTL-BRA

BPZ-MPL монтажные платы  
100, 200, 300, 400, 500 мм

Верхние панели

Глухая верхняя  
панель  
XVTL-MP/T..  
(IP55)

Верхние панели,  
подготовленные для  
кабельных фланцев  
F3A  
XVTL-MP/T/EF (IP55)

Рама  
XSFB

Комплект стопора двери  
с пневматическим  
поршнем  
XVTL-DA

Панель для монтажа выключателей IZM  
XVTL-IZM

Горизонтальный профиль XVTL-MP--  
MIB

XVTL-BRA

Горизонтальный профиль XVTL-HP, XVTL-  
HP/L

XVTL-VP

Вертикальные стойки XSFH

Монтажные уголки для установки  
платы  
XVTL-BRA/IC250

Монтажные уголки для  
дополнительного крепления в  
центре панели  
XVTL-BRA/M, XVTL-BRA/L

Вертикальные  
профили 475, 975  
и 1850 мм  
XVTL-VP

XVTL-  
BRA

Цоколь 100 и 200 мм  
XVTL-SO...

Боковая панель для  
цоколя  
XVTL-SO100/S.., XVTL-  
SO200/S..

Лицевая панель для цоколя  
XVTL-SO100/F..  
XVTL-SO200/F..

XSPBAC  
Глубина 35 или 110 мм

Нижние панели  
XSPBA  
С подвижным фланцем,  
глубина 60-75 мм

XVTL-BP/JL...  
С подвижным фланцем,  
глубина 90-105 мм

Ручка для двери с трехточечной фиксацией.  
При необходимости может комплектоваться  
цилиндрической вставкой замка.

Петли  
Угол раскрытия двери более 105°  
Быстрый монтаж и демонтаж дверей.

Рейка для понижения натяжения кабелей

### Цоколи XVTL-SO

Глубина	Боковые панели (глухие)		Боковые панели (с вырезом для кабелей)	
	Высота 100мм	Высота 200мм	Высота 100мм	Высота 200мм
300	XVTL-SO100/S-3 114605	XVTL-SO200/S-3 114610	XVTL-SO100/EF/S-3 114615	XVTL-SO200/EF/S-3 114620
	XVTL-SO100/S-4 114606	XVTL-SO200/S-4 114611	XVTL-SO100/EF/S-4 114616	XVTL-SO200/EF/S-4 114621
400	XVTL-SO100/S-5 114607	XVTL-SO200/S-5 114612	XVTL-SO100/EF/S-5 114617	XVTL-SO200/EF/S-5 114622
500	XVTL-SO100/S-6 114608	XVTL-SO200/S-6 114613	XVTL-SO100/EF/S-6 114618	XVTL-SO200/EF/S-6 114623
600	XVTL-SO100/S-8 114609	XVTL-SO200/S-8 114614	XVTL-SO100/EF/S-8 114619	XVTL-SO200/EF/S-8 114624



#### Передние панели

Для ширины	Высота 100мм	Высота 200мм	Примечания
425	XVTL-SO100/F-4 114625	XVTL-SO200/F-4 114630	Цоколи собираются из передней и боковой панелей.
600	XVTL-SO100/F-6 114626	XVTL-SO200/F-6 114631	
800	XVTL-SO100/F-8 114627	XVTL-SO200/F-8 114632	
1000	XVTL-SO100/F-10 114628	XVTL-SO200/F-10 114633	
1200	XVTL-SO100/F-12 114629	XVTL-SO200/F-12 114634	

### Вертикальные профили XSFH

Высота	Наименование	Артикул	Примечания
1400	XSFH14	132937	В комплекте 4 шт.
1600	XSFH16	132938	
1800	XSFH18	132939	
2000	XSFH20	284245	



### Двери XVTL-D

Высота	Ширина	Правые		Левые	
		Наименование	Артикул	Наименование	Артикул
1400	600	XVTL-D-6-14	114635	-	-
	425	XVTL-D-4-16	114636	-	-
1600	600	XVTL-D-6-16	114637	-	-
	800	XVTL-D-8-16	114638	-	-
	1000	XVTL-D-10-16-R	114639	XVTL-D-10-16-L	114640
	1200	XVTL-D-12-16-R	114641	XVTL-D-12-16-L	114642
1800	600	XVTL-D-6-18	114643	-	-
	800	XVTL-D-8-18	114644	-	-
	1000	XVTL-D-10-18-R	114645	XVTL-D-10-18-L	114646
	1200	XVTL-D-12-18-R	114647	XVTL-D-12-18-L	114648
2000	425	XVTL-D-4-20	114649	-	-
	600	XVTL-D-6-20	114650	-	-
	800	XVTL-D-8-20	114651	-	-
	1000	XVTL-D-10-20-R	114652	XVTL-D-10-20-L	114653
	1200	XVTL-D-12-20-R	114654	XVTL-D-12-20-L	114655



### Боковые панели

Высота	Глубина	Наименование	Артикул
1400	300	XVTL-MP/S-3/14-PAIR	114717
	300	XVTL-MP/S-3/16-PAIR	114718
	400	XVTL-MP/S-4/16-PAIR	114722
1600	600	XVTL-MP/S-6/16-PAIR	114729
	300	XVTL-MP/S-3/18-PAIR	114719
	400	XVTL-MP/S-4/18-PAIR	114723
1800	500	XVTL-MP/S-5/18-PAIR	114726
	600	XVTL-MP/S-6/18-PAIR	114730
	300	XVTL-MP/S-3/20-PAIR	114720
2000	400	XAW2004	283856
	500	XVTL-MP/S-5/20-PAIR	114727
	600	XAW2006	283857
	800	XAW2008	283858



### Задние панели

Высота	Ширина	Наименование	Артикул
1400	600	XVTL-MP/R-6/14	114752
	425	XVTL-MP/R-4/16	114751
1600	600	XVTL-MP/R-6/16	114753
	800	XVTL-MP/R-8/16	114755
	1000	XVTL-MP/R-10/16	114757
	1200	XVTL-MP/R-12/16	114759
1800	600	XVTL-MP/R-6/18	114754
	800	XVTL-MP/R-8/18	114756
1800	1000	XVTL-MP/R-10/18	114758
	1200	XVTL-MP/R-12/18	114760
2000	425	XSWC2004	284355
	600	XSWC2006	284356
	800	XSWC2008	284357
	1000	XSWC2010	284358
	1200	XSWC2012	284359
	425	XSWC2012	284359



### Верхние/нижние рамы XSFB

Ширина	Глубина 300	Глубина 400	Глубина 500	Глубина 600	Глубина 800	
425	XSFB0403 132926	XSFB0404 284231	XSFB0405 132927	XSFB0406 284232	XSFB0408 284233	В комплекте нижняя и верхняя рама.
	XSFB0603 132928	XSFB0604 284234	XSFB0605 132929	XSFB0606 284235	XSFB0608 284236	
600	XSFB0803 132930	XSFB0804 284237	XSFB0805 132931	XSFB0806 284238	XSFB0808 284239	
	XSFB1003 132932	XSFB1004 284240	XSFB1005 132933	XSFB1006 284241	XSFB1008 284242	
800	XSFB1203 132934	XSFB1204 132935	XSFB1205 132936	XSFB1206 284243	XSFB1208 284244	



Монтажные платы на высоту шкафа XVTL-IC

Для ширины	Монтажные платы IC			
	Высота 1400мм	Высота 1600мм	Высота 1800мм	Высота 2000мм
425	-	<b>XVTL-IC-4/16</b> 114761	-	<b>XVTL-IC-4/20</b> 114762
600	<b>XVTL-IC-6/14</b> 114763	<b>XVTL-IC-6/16</b> 114764	<b>XVTL-IC-6/18</b> 114765	<b>XVTL-IC-6/20</b> 114766
800	-	<b>XVTL-IC-8/16</b> 114767	<b>XVTL-IC-8/18</b> 114768	<b>XVTL-IC-8/20</b> 114769
1000	-	<b>XVTL-IC-10/16</b> 114770	<b>XVTL-IC-10/18</b> 114771	<b>XVTL-IC-10/20</b> 114772
1200	-	<b>XVTL-IC-12/16</b> 114773	<b>XVTL-IC-12/18</b> 114774	<b>XVTL-IC-12/20</b> 114775

Комплект монтажных уголков для монтажных панелей XVTL-IC

XVTL-IC/BRA/SET  
116893

Монтажные платы различной высоты BPZ-MPL

Для ширины, мм	Высота 100 мм	Высота 200 мм	Высота 300 мм	Высота 350 мм	Высота 400 мм	Высота 500 мм
400	<b>BPZ-MPL100-400</b> 114799	<b>BPZ-MPL200-400</b> 114805	<b>BPZ-MPL300-400</b> 114811	<b>BPZ-MPL350-400</b> 108333	<b>BPZ-MPL400-400</b> 114817	<b>BPZ-MPL500-400</b> 114823
425	<b>BPZ-MPL100-425</b> 114800	<b>BPZ-MPL200-425</b> 114806	<b>BPZ-MPL300-425</b> 114812	-	<b>BPZ-MPL400-425</b> 114818	<b>BPZ-MPL500-425</b> 114824
600	<b>BPZ-MPL100-600</b> 114801	<b>BPZ-MPL200-600</b> 114807	<b>BPZ-MPL300-600</b> 114813	<b>BPZ-MPL350-600</b> 108340	<b>BPZ-MPL400-600</b> 114819	<b>BPZ-MPL500-600</b> 114825
800	<b>BPZ-MPL100-800</b> 114802	<b>BPZ-MPL200-800</b> 114808	<b>BPZ-MPL300-800</b> 114814	<b>BPZ-MPL350-800</b> 108347	<b>BPZ-MPL400-800</b> 114820	<b>BPZ-MPL500-800</b> 114826
1000	<b>BPZ-MPL100-1000</b> 114803	<b>BPZ-MPL200-1000</b> 114809	<b>BPZ-MPL300-1000</b> 114815	-	<b>BPZ-MPL400-1000</b> 114821	<b>BPZ-MPL500-1000</b> 114827
1200	<b>BPZ-MPL100-1200</b> 114804	<b>BPZ-MPL200-1200</b> 114810	<b>BPZ-MPL300-1200</b> 114816	-	<b>BPZ-MPL400-1200</b> 114822	<b>BPZ-MPL500-1200</b> 114828

Горизонтальные профили XVTL-HP

Глубина	Наименование	Артикул	Примечания
300	<b>XVTL-HP-3</b>	115137	В комплекте 2 шт..
400	<b>XVTL-HP-4</b>	115138	Подходят для большой нагрузки.
500	<b>XVTL-HP-5</b>	115139	
600	<b>XVTL-HP-6</b>	115140	
800	<b>XVTL-HP-8</b>	115141	

Аксессуары для щитов XVTL

Описание	Наименование Артикул
Карман для документации. Формат А4	<b>XAB4</b> 283482
Карман для документации. Формат А5	<b>XVTL-SPT6</b> 115247

Описание	Наименование Артикул
 Комплект для заземления двери	<b>BFZ-DES</b> 101665
 Комплект рыч-болтов	<b>XAT</b> 283855
 Монтажный набор стыковки секций	<b>XAC55</b> 284793
 Вставка для замка с двойными прорезями 3 мм	<b>NWS-SHE/DLB/DN3</b> 255309

Фильтрующие вентиляторы



- Степень защиты **IP54** или **IP55**
- Номинальное напряжение 230 В, 50 Гц
- Простое изменение направления подачи воздуха
- Цвет серый (RAL 7035)

Размер вентилятора, мм	Размер выреза ШxВ, мм	Свободный воздушный поток, м³/час	Степень защиты IP54		Степень защиты IP55		
			Наименование	Артикул	Свободный воздушный поток, м³/час	Наименование	Артикул
109x109	92x92	25/29	<b>E-FAN1</b>	167287	-	-	-
145x145	125x125	61/70	<b>E-FAN2</b>	167288	56/64	<b>E-FAN2-55</b>	167296
202x202	177x177	110/125	<b>E-FAN3</b>	167289	100/110	<b>E-FAN3-55</b>	167297
252x252	223x223	156/171	<b>E-FAN4</b>	167290	145/160	<b>E-FAN4-55</b>	167298
252x252	223x223	256/292	<b>E-FAN5</b>	167291	233/265	<b>E-FAN5-55</b>	167299

Выходные фильтры



- Степень защиты **IP54** или **IP55**
- Дизайн как у фильтрующего вентилятора
- Монтаж без винтов
- Легкая замена сменных фильтров

Размер выреза ШxВ, мм	Степень защиты IP54		Степень защиты IP55	
	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул
92x92	<b>EX-FILT1</b>	167292	-	-
125x125	<b>EX-FILT2</b>	167293	<b>EX-FILT2-55</b>	167300
177x177	<b>EX-FILT3</b>	167294	<b>EX-FILT3-55</b>	167301
223x223	<b>EX-FILT4-5</b>	167295	<b>EX-FILT4-5-55</b>	167302

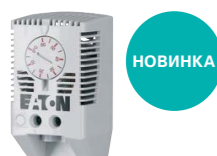
Сменные фильтры



- Для использования в фильтрующих вентиляторах и выходных фильтрах
- Степень защиты **IP54** или **IP55**
- В упаковке 5 шт.

Для использования с	Размер, мм	Степень защиты	Наименование	Артикул
...FAN1/...FILT1	87x87	IP54	<b>FILT1</b>	167303
...FAN2/...FILT2	119x119	IP54	<b>FILT2</b>	167304
...FAN3/...FILT3	170x170	IP54	<b>FILT3</b>	167305
...FAN4/...FILT4	216x216	IP54	<b>FILT4</b>	167306
...FAN2-55/...FILT2-55	116x108	IP55	<b>FILT2-55</b>	167307
...FAN3-55/...FILT3-55	166x156	IP55	<b>FILT3-55</b>	167308
...FAN4(-5)-55/...FILT4-5-55	212x200	IP55	<b>FILT4-55</b>	167309

Термостаты



- Рабочая температура 0 ... +60 °C
- Цвет серый (RAL 7035)
- Степень защиты IP20
- Монтаж на DIN-рейку

Тип контакта	Температурный диапазон переключения, К	Наименование	Артикул
Переключающий	1	<b>TH-TW-1K</b>	167310
H3	<7	<b>TH-O</b>	167312
HO	<7	<b>TH-C</b>	167313
H3/HO	<7	<b>TH-TWIN</b>	167266

Гигростаты, гигростаты-термостаты



- Индивидуальные или комбинированные устройства
- Рабочая температура 0 ... +60 °C
- Диапазон настройки 40-90 % влажности
- Цвет серый (RAL 7035)
- Степень защиты IP20
- Монтаж на DIN-рейку

Тип контакта	Диапазон переключения по влажности, %, диапазон температуры переключения, К	Наименование	Артикул
Переключающий	5 %	<b>HYG</b>	167267
Переключающий/Реле	4 %, 1 К	<b>TH-HYG</b>	167268

Обогреватели для шкафов



- Мощность нагрева 10...250 Вт
- Радиаторы и теплообменники
- Номинальное напряжение 230 В, 50 Гц
- Монтаж на DIN-рейку

Описание	Мощность нагрева, Вт	Максимальная темп. поверхности обогревателя, °C	Размеры обогревателя ВxШxГ, мм	Наименование	Артикул
Радиатор	40	105	65x70x50	<b>R-HEAT-45W</b>	167269

Описание	Мощность нагрева, Вт	Максимальная темп. поверхности обогревателя, °C	Размеры обогревателя ВxШxГ, мм	Наименование	Артикул
Радиатор	100	130	140x70x50	<b>R-HEAT-100W</b>	167271
	150	150	215x70x50	<b>R-HEAT-150W</b>	167272
Радиатор с ограничением температуры поверхности	20	55	95x70x50	<b>R-SHEAT-20W</b>	167276
	30	55	140x70x50	<b>R-SHEAT-30W</b>	167277
	50	55	215x70x50	<b>R-SHEAT-50W</b>	167278
Миниатюрный радиатор	10	95	45x50x29,5	<b>R-MHEAT-10W</b>	167273
	20	115	45x50x29,5	<b>R-MHEAT-20W</b>	167274
	30	140	45x75x29,5	<b>R-MHEAT-30W</b>	167275
Тепловентилятор	250	70	186,5x85x104	<b>F-HEAT-250W</b>	167279

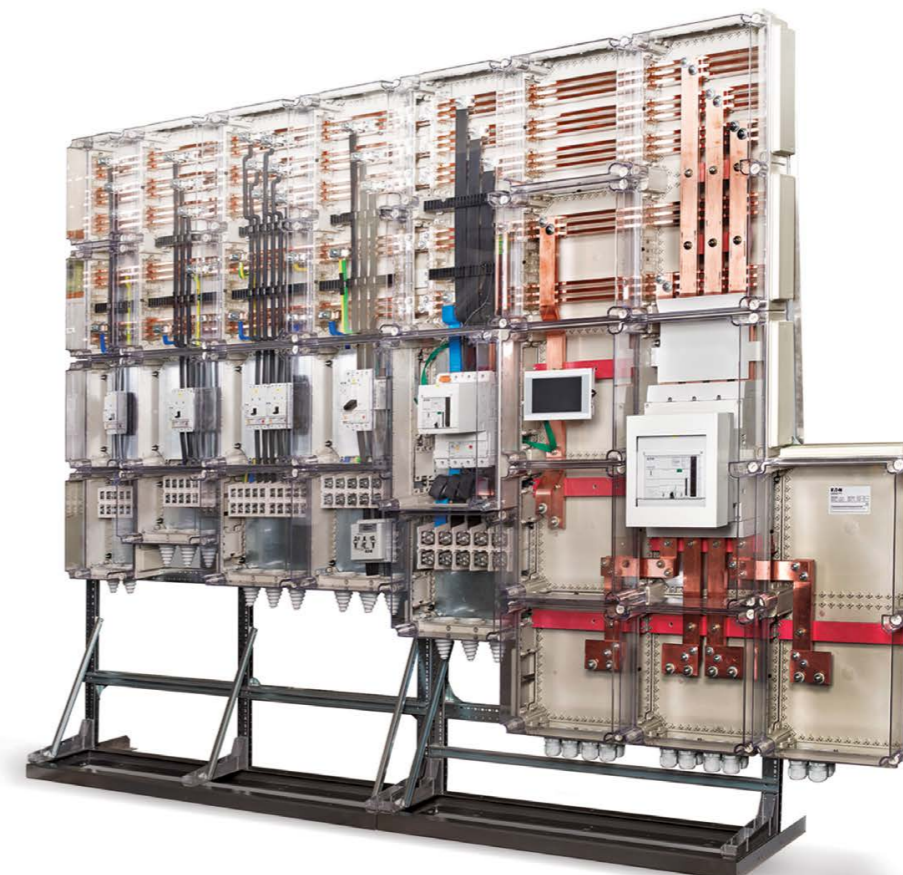
Изолированные щиты CI

Благодаря своей универсальности, изолированные распределительные щиты CI находят широкое применение в системах распределения электроэнергии, как в виде индивидуальных оболочек, так и в качестве навесных или напольных распределительных щитов.

Распределительные щиты CI выполнены из поликарбоната, который обеспечивает высокую ударопрочность, а также полную изоляцию установленного оборудования. Это, вместе с высокой степенью защиты IP65 позволяет использовать щиты CI в отраслях с повышенными требованиями к защите от ударов, пыли и брызг, включая химические вещества высокой концентрации.

В щитах CI применяются крышки с запирающие болтами, которые обеспечивают ход пружины до 18 мм для рассеивания энергии и уменьшения давления в шкафу в случае короткого замыкания. После рассеивания избыточной энергии, крышка возвращается в исходное положение, обеспечивая степень защиты IP65.

CI — это типовые протестированные устройства, соответствующие стандарту МЭК 60439-1.



## Система xEnergy



Шкафная система xEnergy — это типовое протестированное решение в соответствии с МЭК 61439 для распределения и управления электроэнергией на токи сборных шин до 7100 А.

Это индивидуально проектируемое решение, которое может состоять из любого набора панелей различного назначения, что позволяет удовлетворить потребности самого взыскательного заказчика.

### Протестированное решение

#### Основные особенности шкафной системы xEnergy:

- Безопасность
- Надежность
- Экономическая эффективность
- Гибкость в конфигурации решений
- Гибкость в модернизации системы

#### В соответствии со стандартом МЭК 61439 все возможные варианты решений на шкафной системе xEnergy прошли проверки в независимой европейской лаборатории:

1. Прочность материалов и частей.
2. Степень защиты оболочек
3. Воздушные зазоры и расстояния утечки
4. Защита от поражения электрическим током и непрерывность защитных цепей
5. Установка коммутационных устройств и комплектующих элементов
6. Внутренние электрические цепи и соединения
7. Зажимы для внешних проводников
8. Электроизоляционные свойства
9. Проверка превышения температуры
10. Устойчивость к токам короткого замыкания
11. Электромагнитная совместимость
12. Работоспособность механических частей

#### Проектирование шкафов

Проектирование производится с помощью специального программного обеспечения Eaton [xEnergy Configurator](#), что позволяет получить внешние виды шкафов, детальную спецификацию как оборудования Eaton, так и необходимое количество медной шины для ошиновки НКУ, а также детальные монтажные инструкции по сборке готового НКУ (как сборочные чертежи для каркаса шкафов, так и очень подробные инструкции по ошиновке), что гарантирует соответствие типовым испытаниям.

#### Технические характеристики системы

Номинальный ток: до 7100 А (при расположении шинной системы сверху в НКУ); до 5550 А (при расположении шинной системы по задней стенке НКУ)

Напряжение: 0,4 кВ, 0,69 кВ

Степень защиты: IP31, IP42 или IP55

Степень секционирования: от 1 до 4В

Сейсмостойкость: 9 баллов по шкале MSK64

Температура окружающей среды: °С, от -5 до +40, +35 (среднее значение 24 ч)

Относительная влажность воздуха: % 50 при 40°С

Класс защиты от внешних механических воздействий: IK10

Номинальное напряжение изоляции:  $U_i$ , В 1000

Импульсное напряжение изоляции:  $U_{imp}$ , кВ 8

Номинальная частота: Гц 40-60

Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания:  $I_{cw}$ , кА до 100 (1 с)

Номинальный выдерживаемый пиковый ток шины:  $I_m$ , кА до 220

Толщина листов, мм: дверь и рама = 2, задние, боковые и верхние панели = 1,5

Металлические поверхности: гальваническое цинкование, порошковое покрытие

## Системное управление, три способа экономии



**Распределительные системы xEnergy** — это **типичные протестированные устройства** до 7100 А, сертифицированные на **применение даже в сейсмоопасных районах**. Возможность **встроенной дуговой защиты** обеспечивает наилучшую, на сегодняшний день, защиту оборудования от разрушения — а значит и защиту производства от дорогостоящих простоев. Уникальная система расположения магистральных шин сверху обеспечивает возможность размещения до четырех воздушных выключателей в одной ячейке. **Степень секционирования до 4 В** также увеличивает общую безопасность системы и позволяет легко обслуживать устройства защиты цепей — автоматические выключатели или предохранители. И, наконец, главная особенность системы — возможность построения секций с выкатными ячейками — фидерными сборками или интеллектуальными центрами управления двигателями МСС с возможностью использования системы **SmartWire-DT**.

**Системная коммутация — формирование будущего.** xEnergy — технически сложная система совмещающая в себе комплекс распределительных и защитных устройств, систем соединительной арматуры и систем распределительных щитов. Ее использование позволит осуществлять эффективную коммутацию, контроль эффективности использования электроэнергии — другими словами, управлять ею. Данная система имеет модульную конструкцию. Система xEnergy предлагает широкий диапазон преимуществ пользователю, включающих в себя не только оптимальную совокупную выгоду для пользователя при изготовлении панелей, но и уверенность в том, что при использовании изделий компании Eaton он будет всегда использовать панели, соответствующие последнему слову техники и прошедшие испытание на безопасность. Они также помогут **экономить время, деньги и пространство**.

**Концепция системы xEnergy устремлена в будущее.** Это означает, что она разработана для удовлетворения постоянно растущих требований. Направленная на достижение максимальной эффективности при реализации отдельных проектов заказчиков, система xEnergy компании Eaton обеспечивает оптимальные условия для инфраструктуры зданий с величиной тока до 7100 А. Каждый отдельно взятый функциональный модуль в данной сборке распределительных устройств полностью подготовлен и комплексно просчитан — от технологии распределительных устройств и соединительной арматуры до корпусов и программных инструментов.

**Готовая к использованию система.** Система низковольтного распределительного оборудования выполненная в герметичном стальном корпусе, имеющая различные варианты исполнения конструкции монтажных систем, прошедших типовое испытание в соответствии со стандартами МЭК/EN 61439-1 (VDE 0660, часть 500), МЭК/EN 61439-2 (VDE 0660, часть 600-2).

## Система ARCON



ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ  
ДУГЕ НЕ МЕСТО В  
УСТАНОВКЕ.



Система ARCON **гарантирует высокую степень защиты от электрической дуги**, контролирует два процесса сопровождающие горение электрической дуги:

- Интенсивное испускание света
- Изменение значения силы тока

Только компания Eaton имеет в своем портфеле продуктов типовое протестированное НКУ xEnergy и MODAN с системой защиты от дуги при коротком замыкании со временем гашения дуги < 2 мс. Компания имеет более чем 15-летний опыт работы с системой Arcop и тесты как в собственных лабораториях, так и в независимых Европейских лабораториях.

### Технические характеристики системы

- Предназначена для НКУ 0,4 кВ; 0,69 кВ
- Время гашения дуги: менее 2 мс
- Определение дуги при токе КЗ от 6 кА
- Система полностью контролирует свою работоспособность
- Высокая и стабильная электромагнитная совместимость
- Номинальный ток короткого замыкания для устройства гашения дуги: 65 кА / 500 мс Уном 725 В; 100 кА / 150 мс @ 725 В; 150 кА / 200 мс @ 440 В

## Система Eaton Diagnose



**Система мониторинга температуры** Eaton Diagnose System — управление безопасностью для НКУ. Перегрев внутри НКУ очень часто является причиной выхода его из строя.

Использование системы диагностики значительно снижает риски сбоев производства, которые могут повлечь за собой значительные расходы на замену НКУ.

### Непрерывный мониторинг:

- Температуры медных проводников (7 дней в неделю/ 24 часа)
- Средняя температура внутри НКУ (7 дней в неделю/ 24 часа)
- Запись измерений в реальном времени
- Установка датчиков в места, куда трудно получить доступ при работающей электроустановке
- Нет необходимости проводить отключение НКУ (для осмотра)
- Безопасность персонала (нет необходимости снимать крышки, перегородки закрывающие токоведущие части)
- Снижение времени простоя (например при измерениях тепловизором, требуется разобрать НКУ, чтобы обеспечить доступ к шинам)
- Гальваническая развязка датчиков (беспроводные датчики)

### Диагностика:

- Текущее состояние всех датчиков может быть снято каждые 10 минут
- Система диагностики Eaton записывает все значения; в зависимости от требований показания могут быть сохранены или перезаписаны через один месяц
- Прозрачность показаний в долгосрочный период облегчает оценку показаний, можно идентифицировать пики температур
- Исходя из данных можно построить графики температуры. В случае если температура повышается в течение длительных периодов времени, можно предположить опасные ошибки в монтаже (либо еще какие-то)

### Предупреждающие сообщения:

- Нормальная работа, все ОК
- Уведомление, что температура приближается к предельной
- Уведомление о превышении предельных значений
- Уведомление в случае потери сигнала с датчика

### Сейсмостойкость



Сейсмостойкость xEnergy — AG5 по IEC, соответствует **9 баллам** по шкале MSK64 (используется в РФ).

Защита объектов от землетрясений является приоритетом для Eaton. Распределительные устройства xEnergy были разработаны таким образом, чтобы они оптимально подходили для использования в опасных зонах. Продукты Eaton были успешно **протестированы в соответствии со следующими международными стандартами:**

- IEC 60068-3-3: уровень AG2 и AG5
- UBC Code: зона 4
- IEEE Std. 344: класс 1E (OBE @ AG2 и SSE @ AG5)
- IEEE Std. 693: умеренный уровень (0.25g) и высокий уровень (0.5g)

### Пассивная защита от дуги в xEnergy



Система xEnergy **протестирована в соответствии с МЭК 61641**. С помощью специальных проводов, создавалась дуга в различных местах НКУ. В результате специальные индикаторы из хлопка (имитация эксплуатирующего персонала), не должны загореться, либо быть обожжены во время и после тестов.

Определение из стандарта — **защита персонала при возникновении дуги** обеспечивается, в случае соответствия НКУ следующим критериям:

Критерий 1: двери, панели остаются закрытыми...

Критерий 2: части НКУ не вылетают...

Критерий 3: нет отверстий выжженных в оболочке...

Критерий 4: индикаторы не воспламеняются...

Критерий 5: проводник заземления остается без повреждения

**Для достижения результата требуется:**

- Механическая доработка секций xEnergy
- Тестирование выполняется при закрытых дверях и панелях

#### Сброс давления

- Крыша шкафа специальной конструкции, позволяющая сбросить внутреннее давление
- Безопасная зона перед дверями шкафа — где может находиться эксплуатирующий персонал

#### Дуговые барьеры в зоне магистральной шины

- Перегородки между секциями ограничивающие распространение дуги в соседние секции

#### Разделительные перегородки

- Перегородки между токоведущими частями — в частности в зоне кабельного присоединения
- Предотвращают возникновение дуги

#### Усиленные замки

- Усиленные замки на дверях предотвращают открытие дверей при возникновении дуги

### 5 вариантов, максимум возможностей



#### Вводные секции XP

- Установка вводных, отходящих и секционных автоматических выключателей
- Внутреннее секционирование до формы 4
- Ввод кабелей сверху или снизу
- Присоединение питающих кабелей без сверления отверстий



#### Секции общего назначения XG

- Возможность установки устройств для компенсации коэффициента мощности
- Интеграция распределительных систем для установки модульных устройств
- Шкафы управления с системами SASY 60i и xStart
- Индивидуальные стационарные решения на монтажной плате



#### XR Разъемные секции

- Отходящие присоединения с автоматическими выключателями и линейными держателями-разъединителями предохранителей до 630 А
- Пустые модули для индивидуальных решений
- Замена втычных модулей и линейных держателей разъединителей предохранителей может производиться под напряжением
- Внутреннее секционирование до формы 4
- Простота в обслуживании и уменьшение времени простоев



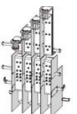
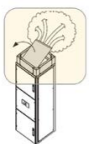
#### Стационарные секции XF

- Отходящие присоединения с автоматическими выключателями и выключателями-разъединителями предохранителей до 630 А
- Внутреннее секционирование до формы 4
- Индивидуальные решения: фидеры, пусковые сборки (прямой пуск, реверсивный пуск, пуск «звезда-треугольник», плавный пуск) для управления электродвигателями



#### XW Выдвижные секции

- Силовые отходящие присоединения с автоматическими выключателями до 630 А
- Отходящие присоединения с пускателями электрических двигателей до 250 кВт
- Пустые выкатные блоки для индивидуальных решений
- Простое и унифицированное применение для всех типоразмеров выкатных блоков
- Замена выкатных блоков может производиться под напряжением
- Внутреннее секционирование до формы 4
- Однозначно определяемый индикатор рабочего, испытательного, разомкнутого положения выкатного блока
- Простота технического обслуживания без необходимости использования специальных инструментов для выполнения работ по замене компонентов
- Минимизация длительности простоев







## Качественное электропитание

Компания Eaton предлагает комплексные решения для обеспечения надежного и качественного электропитания, включая источники бесперебойного питания, сетевые фильтры, устройства регулировки воздушных потоков, модули распределения питания, оборудование дистанционного мониторинга, стоечные шкафы, а также дополнительные услуги и программное обеспечение. Разрабатывая инновационные продукты и услуги, компания постоянно расширяет портфель решений для обеспечения качественного электропитания, на сегодняшний день в состав компании входят следующие ранее известные производители источников бесперебойного питания: Phoenixtec, MGE Office Protection Systems, Powerware, Aphel, Wright Line и Best Power.

Подразделение «Качественное электропитание»	240
Защита электропитания на все случаи жизни	242
Решения для офисных рабочих станций, домашних компьютеров и периферии	243
Источники бесперебойного питания для серверов и сетей	246
Решения для ЦОД и инфраструктуры, дополнительное оборудование и ПО	251
Инновации	252

[www.eaton.ru/UPS](http://www.eaton.ru/UPS)

## Подразделение «Качественное электропитание»



Eaton обеспечивает защиту критичных систем на предприятиях по всему миру уже более 50 лет. Независимо от размера объекта, будь то один компьютер или крупный центр обработки данных, решения Eaton обеспечивают чистое, непрерывное энергоснабжение для поддержания работоспособности критических элементов инфраструктуры. Мы предлагаем значительный спектр экологически чистых, эффективных, надежных ИБП, сетевых фильтров, блоков распределения нагрузки (PDU), решений по удаленному контролю, измерительных приборов, ПО, коммуникационных опций, стоек, систем управления воздушными потоками и профессиональное обслуживание. Мы работаем с руководителями IT-отделов и объектов для эффективного управления энергией практически во всех сегментах бизнеса, включая центры обработки данных, розничные торговые точки, организации здравоохранения, правительственные организации, производственные фирмы, радио и телевещательные компании, финансовые организации, а также широкий спектр компаний и организаций, работающих в других сферах. Наши решения предоставляют возможности для изменений к лучшему, помогающие вам достичь запланированные бизнес-цели, поддерживая экологически безопасное производство.

### Продукция и услуги

- ИБП переменного тока мощностью от 500 ВА до 8400 кВА
- Системы постоянного тока (DC) — от малогабаритных мобильных до мощных стационарных
- Широкий ассортимент монтируемых в стойку модулей распределения нагрузки (ePDU™)
- Программное обеспечение для управления электропитанием, средства связи
- Техническая поддержка и сервисное обслуживание

Производственные площадки компании Eaton расположены в Финляндии, США, Индии, Бразилии, Великобритании, Новой Зеландии, Китае, Филиппинах и на Тайване.

### Однофазные ИБП



- Мощность от 500 ВА до 30 кВА
- Различные топологии: резервная, линейно-интерактивная, двойное преобразование
- Возможность «горячей» замены батарей

### Трехфазные ИБП



- Мощность от 8 до 1200 кВА
- Бестрансформаторная технология
- Высокий КПД
- Технология параллельной работы HotSync
- Технология трехступенчатого заряда батарей АВМ

### IT-стойки



Стойки для IT-оборудования.

### Модули распределения электропитания



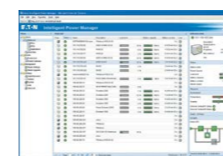
- Широкий выбор функционала от базового до полного управления
- Возможность учета энергопотребления подключенной нагрузки вплоть до уровня индивидуальных серверов

### Переключатели нагрузки



Обеспечивают подачу питания на IT-оборудование от резервного источника.

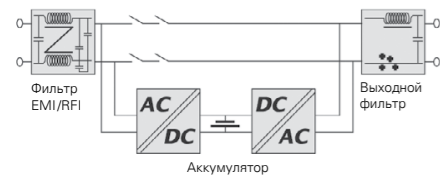
### Программное обеспечение



- Возможность мониторинга неограниченного количества устройств
- Полная совместимость и интеграция с платформами виртуализации
- Учет энергопотребления нагрузки

## Защита электропитания на все случаи жизни

Существует девять наиболее распространенных проблем с электропитанием: пропадание, провал, всплеск напряжения, пониженный или повышенный уровни напряжения, сбои, связанные с переходными процессами при коммутации, электромагнитные и радиочастотные помехи и нелинейные искажения напряжения. Компания Eaton предлагает широкий выбор решений для защиты от различных проблем в энергоснабжении, созданных на основе трех топологий ИБП.

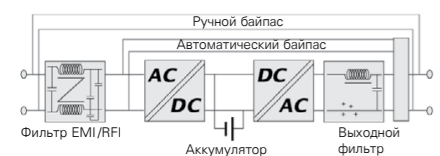


**Топология passive standby (off-line)** — самая распространенная топология ИБП, предназначенных для защиты персональных компьютеров от пропадания, провалов и всплесков напряжения. В нормальном режиме такой ИБП подает питание на нагрузку непосредственно от сети — с фильтрацией, но без активного преобразования. Батарея источника заряжается от сети. В случае отключения или колебания сетевого напряжения ИБП обеспечивает нагрузке стабильное питание за счет ресурсов аккумулятора. Главными преимуществами ИБП данной топологии являются низкая стоимость и удобство эксплуатации в условиях дома и офиса. Однако такие источники не рекомендуется использовать при частых отключениях электроэнергии или в случаях, когда качество сетевого питания является слишком низким.

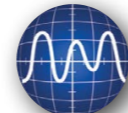


**Линейно-интерактивная топология** реализована в ИБП, разработанных для защиты корпоративных сетей и IT-систем от пропадания напряжения, провалов и всплесков напряжения, пониженного или повышенного напряжения. В нормальном режиме линейно-интерактивный ИБП управляется с помощью микропроцессора, который выполняет мониторинг качества сетевого напряжения и реагирует на любые его изменения. Цепи компенсации активируются в случае любых изменений напряжения, обеспечивая его стабилизацию. Основным преимуществом данной топологии является возможность компенсации повышенного и пониженного напряжения без использования ресурса аккумулятора.

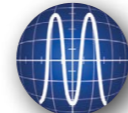
**Топология двойного преобразования напряжения (on-line)** используется в ИБП, предназначенных для непрерывной защиты критически важного оборудования от всех девяти проблем с электропитанием (пропадание, провал, всплеск напряжения, пониженный или повышенный уровни напряжения, сбои, связанные с переходными процессами при коммутации, электромагнитные и радиочастотные помехи и нелинейные искажения напряжения). Технология двойного преобразования обеспечивает непрерывную регулировку выходного напряжения (амплитуда и частота) и возможность производить сервисное обслуживание или ремонт, не прерывая питания нагрузки (за счет наличия байпаса). Питание генерируется конвертацией переменного тока в постоянный и обратно. Такой ИБП совместим с любой нагрузкой, поскольку он полностью исключает пагубное воздействие сбоев в электропитании при переходе ИБП на работу от батарей и обратно.



1. ПРОПАДАНИЕ НАПЯЖЕНИЯ



2. ПРОВАЛ НАПЯЖЕНИЯ



3. ВСПЛЕСК НАПЯЖЕНИЯ



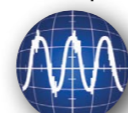
4. Пониженное Напряжение



5. Повышенное Напряжение



6. ПЕРЕХОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ КОММУТАЦИИ



7. ЭЛЕКТРО МАГНИТНЫЕ И РАДИОЧАСТОТНЫЕ ПОМЕХИ



8. ОТКЛОНЕНИЯ ЧАСТОТЫ



9. НЕЛИНЕЙНЫЕ ИСКАЖЕНИЯ НАПЯЖЕНИЯ

## Решения для офисных рабочих станций, домашних компьютеров и периферии

### Сетевой фильтр Eaton Protection Box



Сетевой фильтр для защиты от помех и скачков напряжения в электросети в соответствии со стандартом IEC 61643-1

- До 8 розеток
- Защита информационной линии (в моделях Tel)
- 1 розетка PLC



Номинальная мощность	Количество розеток Schuko (DIN)	Фильтр EMI/RFI	Защита телефонной и аудио/видео линии		Наименование	Артикул
			RJ11/RJ45, телефонные линии, включая широкополосные линии	Аудио/видео линии		
16 A/3520 Вт	1	-	-	-	<b>Eaton Protection Box 1</b>	66 708
		+	10000 A	-	<b>Eaton Protection Box 1 Tel@</b>	66 709
10 A/2500 Вт	5	-	-	-	<b>Eaton Protection Box 5</b>	66 712
		+	10000 A	-	<b>Eaton Protection Box 5 Tel@</b>	66 713
		-	-	10000 A	<b>Eaton Protection Box 5 Tel@+TV</b>	66 936
	8				<b>Eaton Protection Box 8 Tel@+TV</b>	66 937

### Сетевой фильтр + источник бесперебойного питания Eaton Protection Station



- Топология **off-line**
- Мощность **500/650/800 ВА**
- До 30 минут работы в автономном режиме
- До 8 розеток
- Расширенная защита от помех и скачков напряжения в электросети в соответствии со стандартом IEC 61643-1
- Функция EcoControl (модели 650/800): экономия до 30 % энергии
- Стандартная комплектация с USB портом и ПО Eaton UPS Companion (модели 650/800)



Выходная мощность (розетки с резервным питанием)	Выходная мощность (все розетки)	Время автономной работы при стандартном применении	Количество розеток с резервным питанием (защита от скачков напряжения)	Количество розеток без резервного питания (защита от скачков напряжения)	Наименование	Артикул
500 ВА/250 Вт	5 A/1150 ВА	20 мин	3	3	<b>Eaton Protection Station 500</b>	66 943
650 ВА/400 Вт	10 A /2300 ВА	30 мин	4	4	<b>Eaton Protection Station 650</b>	61 062
800 ВА/500 Вт					<b>Eaton Protection Station 800</b>	61 082

### Источник бесперебойного питания Eaton 3S



- Топология **off-line**
- Мощность **550/700 ВА**
- 6 розеток по французскому (FR) или по германскому стандарту Schuko (DIN) для подключения ПК и периферийных устройств (также выпускаются модели с 8 розетками стандарта IEC)
- Защита телефонных и информационных линий от скачков напряжения
- Легко заменяемая аккумуляторная батарея



Номинальная мощность	Типичное время работы при нагрузке 50/70%	Количество розеток с резервным питанием (защита от скачков напряжения)	Количество розеток без резервного питания (защита от скачков напряжения)	Тип розеток	Наименование	Артикул
550 ВА/330 Вт	10/6 мин	3	3	Розетки Schuko (DIN)	<b>Eaton 3S 550</b>	3S550DIN
				Розетки IEC		3S550IEC
700 ВА/420 Вт	9/6 мин	4	4	Розетки Schuko (DIN)	<b>Eaton 3S 700</b>	3S700DIN
				Розетки IEC		3S700IEC

### Источник бесперебойного питания Eaton Ellipse ECO



- Топология **off-line**
- Мощность **500/650/800/1200/1600 ВА**
- Функция EcoControl: экономия до 25 % энергии
- Защита от помех и скачков напряжения
- От 4 до 8 розеток (Schuko или IEC)
- Порт USB и ПО Eaton UPS Companion®
- Привлекательный дизайн, универсальный плоский форм-фактор



Номинальная мощность	Время работы от батарей при загрузке 50/70%	Количество розеток с резервным питанием (защита от скачков напряжения)	Количество розеток без резервного питания (защита от скачков напряжения)	Тип розеток	Наименование	Артикул
500 ВА/300 Вт	9/5 мин	3	1	Розетки Schuko (DIN)	<b>Eaton Ellipse ECO 500</b>	EL500DIN
				Розетки IEC		EL500IEC
650 ВА/400 Вт	9/6 мин			Розетки Schuko (DIN)	<b>Eaton Ellipse ECO 650</b>	EL650DIN
				Розетки IEC		EL650IEC
				Розетки Schuko (DIN)	<b>Eaton Ellipse ECO 650 USB</b>	EL650USBIN
				Розетки IEC		EL650USBIEC
800 ВА/500 Вт	11/6 мин			Розетки Schuko (DIN)	<b>Eaton Ellipse ECO 800 USB</b>	EL800USBIN
				Розетки IEC		EL800USBIEC
1200 ВА/750 Вт	10/6 мин	4	4	Розетки Schuko (DIN)	<b>Eaton Ellipse ECO 1200 USB</b>	EL1200USBIN
				Розетки IEC		EL1200USBIEC
1600 ВА/1000 Вт	11/6 мин			Розетки Schuko (DIN)	<b>Eaton Ellipse ECO 1600 USB</b>	EL1600USBFR
				Розетки IEC		EL1600USBIEC

### Источник бесперебойного питания Eaton Ellipse PRO



- Топология **линейно-интерактивная**
- Мощность **650/850/1200/1600 ВА**
- Функция автоматического регулирования выходного напряжения (AVR)
- Экономия до 20 % энергии благодаря функции EcoControl
- Высокоэффективная защита от скачков напряжения
- До 8 розеток для подключения нагрузки (Schuko или IEC)
- Порт USB и ПО Eaton UPS Companion®



Номинальная мощность	Типичное время работы при нагрузке 50/70%	Количество розеток с резервным питанием (защита от скачков напряжения)	Количество розеток без резервного питания (защита от скачков напряжения)	Тип розеток	Наименование	Артикул
650 ВА/400 Вт	9/5 мин	3	1	Розетки Schuko (DIN)	<b>Eaton Ellipse PRO 650</b>	ELP650DIN
				Розетки IEC		ELP650IEC
850 ВА/510 Вт				Розетки Schuko (DIN)	<b>Eaton Ellipse PRO 850</b>	ELP850DIN
				Розетки IEC		ELP850IEC
1200 ВА/750 Вт		4	4	Розетки Schuko (DIN)	<b>Eaton Ellipse PRO 1200</b>	ELP1200DIN
				Розетки IEC		ELP1200IEC
1600 ВА/1000 Вт				Розетки Schuko (DIN)	<b>Eaton Ellipse PRO 1600</b>	ELP1600DIN
				Розетки IEC		ELP1600IEC

### Источник бесперебойного питания Eaton 5E



- Топология **линейно-интерактивная**
- Мощность **500/650/850/1100/1500/2000 ВА**
- Функция автоматического регулирования напряжения (AVR)
- «Холодный старт»
- Широкий модельный ряд, включая модели с выходным разъемом Shuko (DIN)
- Комплект поставки: ИБП, руководство пользователя, 2 кабеля для подключения нагрузки IEC (для моделей ИБП с DIN розеткой: 1 кабель для подключения нагрузки IEC)



Номинальная мощность	Время автономной работы для 1 ПК/2ПК*	Количество розеток с резервным питанием (защита от скачков напряжения)	Тип розеток	Наименование	Артикул
500 ВА/300 Вт	7 мин/-	4	Розетки IEC	<b>Eaton 5E 500</b>	5E500i
650 ВА/360 Вт	16/6 мин	4	Розетки IEC	<b>Eaton 5E 650</b>	5E650i
		2 IEC + 1 Schuko (DIN)	Розетки IEC и Schuko (DIN)		5E650iDIN
		4	Розетки IEC	<b>Eaton 5E 650 USB</b>	5E650iUSB
		2 IEC + 1 Schuko (DIN)	Розетки IEC и Schuko (DIN)		5E650iUSBIN
850 ВА/480 Вт	20/8 мин	4	Розетки IEC	<b>Eaton 5E 850 USB</b>	5E850iUSB
		2 IEC + 1 Schuko (DIN)	Розетки IEC и Schuko (DIN)		5E850iUSBIN
1100 ВА/660 Вт	45/20 мин	4	Розетки IEC	<b>Eaton 5E 1100 USB</b>	5E1100iUSB
1500 3A/900 Вт	50/26 мин	6 IEC	Розетки IEC	<b>Eaton 5E 1500 USB</b>	5E1500iUSB
2000 ВА/ 1200 Вт			Розетки IEC	<b>Eaton 5E 2000 USB</b>	5E2000iUSB

\* Время автономной работы указано приблизительно и может варьироваться в зависимости от нагрузки, конфигурации оборудования, возраста батарей, температуры и т. д.

### Источник бесперебойного питания Eaton 5S



- Топология **линейно-интерактивная**
- Мощность **500/700/1000/1500 ВА**
- Функция автоматического регулирования выходного напряжения (AVR)
- Компактная конструкция, возможность использования в конфигурации «башня» или в качестве подставки под монитором
- Заменяемые батареи
- Защищает от скачков напряжения, передаваемых по линиям телефонной сети, через Ethernet или интернет

Номинальная мощность	Время работы от батарей при загрузке 50/70%	Количество розеток с резервным питанием (защита от скачков напряжения)	Количество розеток без резервного питания (защита от скачков напряжения)	Наименование	Артикул
550 ВА/330 Вт	10/6 мин	3	1	<b>Eaton 5S 550</b>	5S550i
700 ВА/420 Вт	9/5 мин	3	3	<b>Eaton 5S 700</b>	5S700i
1000 ВА/600 Вт	14/8 мин	4	4	<b>Eaton 5S 1000</b>	5S1000i
1500 ВА/900 Вт	11/8 мин			<b>Eaton 5S 1500</b>	5S1500i

### Программное обеспечение Eaton UPS Companion®



ПО для безопасного завершения работы ПК и настройки параметров.

- Поддержка русского языка
- Совместимость со всеми версиями Windows, включая Windows 8

## Источники бесперебойного питания для серверов и сетей

### Источник бесперебойного питания Eaton 5SC



- Топология **линейно-интерактивная**
- Мощность **500 ... 3000 ВА**
- Интерфейс с ЖК дисплеем
- Чистое синусоидальное напряжение для питания современных серверов, используемых в малом бизнесе
- Технология АВМ® продлевает срок службы АКБ на 50 %

Номинальная мощность	Время работы от батарей при загрузке 50/70%	Выход	Наименование	Артикул
500 ВА/350 Вт	13/9 мин	4 розетки IEC C13 (10 A)	<b>Eaton 5SC 500</b>	5SC500i
750 ВА/525 Вт		6 розеток IEC C13 (10 A)	<b>Eaton 5SC 750</b>	5SC750i
1000 ВА/700 Вт		8 розеток IEC C13 (10 A)	<b>Eaton 5SC 1000</b>	5SC1000i
1500 ВА/1050 Вт			<b>Eaton 5SC 1500</b>	5SC1500i

### Источник бесперебойного питания Eaton 5P



- Топология **линейно-интерактивная**
- Мощность **650 ... 1550 ВА**
- Графический ЖК дисплей нового поколения (7 языков)
- Высокая энергоэффективность (КПД до 98 %)
- Подсчёт электроэнергии
- Технология АВМ® продлевает срок службы АКБ на 50 %
- Коммутируемые группы розеток
- Синусоидальное выходное напряжение

Номинальная мощность	Время работы от батарей при загрузке 50/70%	Выход	Исполнение	Наименование	Артикул
650 ВА/420 Вт	9/6 мин	4 розетки IEC C13 (10 A)	Вертикальной установки (исполнение Башня)	<b>Eaton 5P 650</b>	5P650i
			Высотой 1U для установки в стойку (исполнение Стойка U)		5P650iR
850 ВА/600 Вт	12/7 мин	6 розеток IEC C13 (10 A)	Вертикальной установки (исполнение Башня)	<b>Eaton 5P 850</b>	5P850i
			Высотой 1U для установки в стойку (исполнение Стойка U)		5P850iR
1150 ВА/770 Вт		8 розеток IEC C13 (10 A)	Вертикальной установки (исполнение Башня)	<b>Eaton 5P 1150</b>	5P1150i
			Высотой 1U для установки в стойку (исполнение Стойка U)		5P1150iR
1550 ВА/1100 Вт	13/8 мин	8 розеток IEC C13 (10 A)	Вертикальной установки (исполнение Башня)	<b>Eaton 5P 1550</b>	5P1550i
			Высотой 1U для установки в стойку (исполнение Стойка U)		5P1550iR

### Источник бесперебойного питания Eaton 5PX



- Топология **линейно-интерактивная**
- Мощность **1500 ... 3000 ВА**
- Высокая энергоэффективность (КПД до 99 %)
- Подсчёт электроэнергии до уровня группы розеток
- Коммутируемые группы розеток
- Благодаря коэффициенту мощности 0,9, ИБП выдаёт больше активной мощности и может питать больше нагрузок
- Технология АВМ® продлевает срок службы АКБ на 50 %
- Длительная автономная работа (подключается до 4 внешних батарейных модулей)
- Синусоидальное выходное напряжение

Номинальная мощность	Время работы от батарей при загрузке 50/70%	Выход	Исполнение	Наименование	Артикул
1500 ВА/1350 Вт	19/11 мин	8 розеток IEC C13 (10 A)	ИБП	<b>Eaton 5PX 1500</b>	5PX1500iRT
			ИБП + карта сетевого управления	<b>Eaton 5PX 1500 Netpack</b>	5PX1500iRTN
2200 ВА/1980 Вт	15/8 мин	8 розеток IEC C13 (10 A) + 1 розетка IEC C19 (16 A)	ИБП	<b>Eaton 5PX 2200</b>	5PX2200iRT
			ИБП + карта сетевого управления	<b>Eaton 5PX 2200 Netpack</b>	5PX2200iRTN
3000 ВА/2700 Вт	14/9 мин		ИБП	<b>Eaton 5PX 3000 (RT3U)</b>	5PX3000iRT3U
			ИБП + карта сетевого управления	<b>Eaton 5PX 3000 Netpack (RT2U)</b>	5PX3000iRTN



Источник бесперебойного питания Eaton 9SX (700 ... 3000 ВА)



- Топология с двойным преобразованием энергии **on-line**
- Мощность **700 ... 3000 ВА**
- **Замена модели Eaton 9130**
- Коэффициент мощности 0,9 позволяет обеспечить на 28% больше мощности, чем любой другой ИБП его класса
- Управление приоритетностью нагрузки
- Технология АВМ® продлевает срок службы АКБ на 50 %
- Внутренний байпас
- Длительная автономная работа (подключается до 4 внешних батарейных модулей)

МОДЕЛЬ EATON 9SX – УЛУЧШЕННАЯ ЗАМЕНА ЛЕГЕНДАРНОЙ МОДЕЛИ EATON 9130



Наименование в каталоге	9SX 700 ВА	9SX 1000 ВА	9SX 1500 ВА	9SX 2000 ВА	9SX 3000 ВА
ИБП напольного исполнения	9SX700I	9SX1000I	9SX1500I	9SX2000I	9SX3000I
ИБП стоечного исполнения 2U	-	9SX1000IR	9SX1500IR	9SX2000IR	9SX3000IR
Внешние батарейные модули напольного исполнения	-	9SXEBM36T	9SXEBM48T	9SXEBM96T	9SXEBM96T
Внешние батарейные модули стоечного исполнения 2U	-	9SXEBM36R	9SXEBM48R	9SXEBM72R	9SXEBM72R
Кабель длиной 2 м для подключения внешнего батарейного модуля (только для башенного исполнения)	-	EBMCBL36T	EBMCBL48T	EBMCBL96T	EBMCBL96T

Таблица замен Eaton 9130 – Eaton 9SX

Мощность, ВА	Eaton 9130		Eaton 9SX		Батареи/Время работы	Выходы	Габариты
	Код заказа	Наименование	Код заказа	Наименование			
<b>Башенное исполнение</b>							
700	103006433-6591	Eaton 9130 700	9SX700I	Eaton 9SX 700i	То же	Те же	Те же
1000	103006434-6591	Eaton 9130 1000	9SX1000I	Eaton 9SX 1000i	То же	Те же	Те же
1500	103006435-6591	Eaton 9130 1500	9SX1500I	Eaton 9SX 1500i	То же	Те же	Те же
2000	103006436-6591	Eaton 9130 2000	9SX2000I	Eaton 9SX 2000i	8 x 7 А/ч на 9SX (9 А/ч на 9130)	Удален выход С19	Те же
3000	103006437-6591	Eaton 9130 3000	9SX3000I	Eaton 9SX 3000i	То же	Те же	Те же
5000	103007841-6591	Eaton 9130 5000	9SX5KI	Eaton 9SX 5000i	То же	Те же	Те же
6000	103007842-6591	Eaton 9130 6000	9SX6KI	Eaton 9SX 6000i	То же	Те же	Те же
1000	103006438-6591	Eaton 9130 EBM 1000	9SXEBM36T	Eaton 9SX EBM 36V Tower			
1500	103006439-6591	Eaton 9130 EBM 1500	9SXEBM48T	Eaton 9SX EBM 48V Tower			
2000 и 3000	103006440-6591	Eaton 9130 EBM 3000	9SXEBM96T	Eaton 9SX EBM 96V Tower			
5000 и 6000	103007843-6591	Eaton 9130 EBM 6000	9SXEBM240T	Eaton 9SX EBM 240V Tower			
<b>Стоечное исполнение</b>							
1000	103006455-6591	Eaton 9130 1000 RM	9SX1000IR	Eaton 9SX 1000i Rack2U	То же	Те же	Те же
1500	103006456-6591	Eaton 9130 1500 RM	9SX1500IR	Eaton 9SX 1500i Rack2U	То же	Те же	Те же
2000	103006457-6591	Eaton 9130 2000 RM	9SX2000IR	Eaton 9SX 2000i Rack2U	6 x 7 А/ч на 9SX (9 А/ч на 9130)	Удален выход С19	Те же
3000	103006463-6591	Eaton 9130 3000 RM	9SX3000IR	Eaton 9SX 3000i Rack2U	То же	Те же	Те же
1000	103006458-6591	Eaton 9130 EBM 1000 RM	9SXEBM36R	Eaton 9SX EBM 36V Rack2U			
1500	103006459-6591	Eaton 9130 EBM 1500 RM	9SXEBM48R	Eaton 9SX EBM 48V Rack2U			
2000 и 3000	103006460-6591	Eaton 9130 EBM 3000 RM	9SXEBM72R	Eaton 9SX EBM 72V Rack2U			

Источник бесперебойного питания Eaton 9SX (5...11 кВА)



- Топология с двойным преобразованием энергии **on-line**
- Мощность **5 ... 11 кВА**
- КПД до 95 % в режиме двойного преобразования энергии (ИБП сертифицированы ENERGY STAR®)
- Графический ЖК дисплей нового поколения (7 языков включая русский)
- Благодаря коэффициенту мощности 0,9, ИБП выдаёт больше активной мощности и может питать больше нагрузок



Номинальная мощность	Время работы от батарей при загрузке 50/70%	Выход	Исполнение	Наименование	Артикул
5 кВА/4,5 кВт	13/10 мин	Клеммная колодка + 2 управляемых группы по 4 IEC C13 (10A) + 2 IEC C19 (16A)	ИБП с комплектом стоечного крепления	<b>Eaton 9SX 5 кВА</b>	9SX5KiRT
6 кВА/5,4 кВт	11/8 мин		ИБП с комплектом стоечного крепления	<b>Eaton 9SX 6 кВА</b>	9SX6KiRT
8 кВА/7,2 кВт	15/10 мин	Клеммная колодка	ИБП	<b>Eaton 9SX 8 кВА</b>	9SX8Ki
			ИБП с комплектом стоечного крепления		9SX8KiRT
11 кВА/10 кВт	9/5 мин		ИБП	<b>Eaton 9SX 11 кВА</b>	9SX11Ki
			ИБП с комплектом стоечного крепления		9SX11KiRT

Источник бесперебойного питания Eaton 9PX (1000 ... 3000 ВА)



- Топология с двойным преобразованием энергии **on-line**
- Мощность **1000 ... 3000 ВА**
- Благодаря коэффициенту мощности =1, ИБП выдаёт больше активной мощности и может питать больше нагрузок
- Индивидуальное управление розетками
- Контроль энергопотребления нагрузки по каждой розеточной группе
- Максимальный показатель КПД в классе — до 94 % в режиме двойного преобразования



Номинальная мощность	Время работы от батарей при загрузке 800/1800 Вт	Выход	Исполнение	Наименование	Артикул
2200 ВА/2200 Вт	15/5 мин	8 розеток IEC C13 (10 A) + 2 розетки IEC C19 (16 A)	RT2U («башня»/стойка 2U) RT3U («башня»/стойка 3U малой глубины)	<b>Eaton 9PX 2200 ВА</b>	9PX2200IRT2U 9PX2200IRT3U
3000 ВА/3000 Вт	23/7 мин		RT2U («башня»/стойка 2U) RT3U («башня»/стойка 3U малой глубины)	<b>Eaton 9PX 3000 ВА</b>	9PX3000IRT2U 9PX3000IRT3U

### Источник бесперебойного питания Eaton 9PX (5 ... 11 кВА)



- Топология с двойным преобразованием энергии **on-line**
- Мощность: **5 ... 11 кВА (1:1), 6 ... 11 кВА (3:1)**
- Высокая энергоэффективность (КПД до 95 % в режиме двойного преобразования энергии, до 98 % в высокоэффективном режиме); ИБП сертифицированы ENERGY STAR®
- Параллельное включение ИБП с помощью технологии HotSync (мощность системы до 22 кВА)
- Сервисный байпас в стандартной комплектации (в версии HotSwap/BP)
- Технология АВМ® продлевает срок службы АКБ на 50 %
- Совместимость с виртуальной средой (VMware, Hyper-V, Citrix Xen, Redhat)



Номинальная мощность	Время работы от батарей при загрузке 50/70%	Выход	Исполнение	Наименование	Артикул
5 кВА/4,5 кВт	13/10 мин	Клеммный блок + 2 управляемых группы из 4 розеток IEC C13 (10 A) + 2 розетки IEC C19 (16 A)	ИБП с сервисным байпасом 1:1	<b>Eaton 9PX 5 кВА 1:1</b>	9PX5KiBP
6 кВА/5,4 кВт	11/8 мин		ИБП с сервисным байпасом 1:1	<b>Eaton 9PX 6 кВА 1:1</b>	9PX6KiBP
	30/20 мин	Клеммный блок	ИБП с сервисным байпасом 3:1	<b>Eaton 9PX 6 кВА 3:1</b>	9PX6KiBP31
8 кВА/7,2 кВт	20/15 мин		ИБП с сервисным байпасом 1:1	<b>Eaton 9PX 8 кВА 1:1</b>	9PX8KiBP
			ИБП с сервисным байпасом 3:1	<b>Eaton 9PX 8 кВА 3:1</b>	9PX8KiBP31
11 кВА/10 кВт	13/9 мин	ИБП с сервисным байпасом 1:1	<b>Eaton 9PX 11 кВА 1:1</b>	9PX11KiBP	
		ИБП с сервисным байпасом 3:1	<b>Eaton 9PX 11 кВА 3:1</b>	9PX11KiBP31	

### Источник бесперебойного питания Eaton 9E



- Топология с двойным преобразованием энергии **on-line**
- Мощность **6 ... 20 кВА**
- Модели XL с мощным зарядным устройством
- Сервисный байпас в стандартной комплектации
- Возможность подключения как к однофазной, так и к трехфазной сети

Номинальная мощность	Время работы от батарей при загрузке 50/75%	Выход	Исполнение	Наименование	Артикул
6 кВА/4,8 кВт	20/12 мин	Клеммный блок	ИБП	<b>Eaton 9E 6 кВА 1:1</b>	9E6Ki
10 кВА/8 кВт	15/9 мин			<b>Eaton 9E 10 кВА 1:1 и 3:1</b>	9E10Ki
15 кВА/12 кВт	16/9 мин			<b>Eaton 9E 15 кВА 1:1 и 3:1</b>	9E15Ki
20 кВА/16 кВт	15/9 мин			<b>Eaton 9E 20 кВА 1:1 и 3:1</b>	9E20Ki

Видео «Eaton 9PX».

## Решения для ЦОД и инфраструктуры, дополнительное оборудование и ПО

### Источник бесперебойного питания Eaton BladeUPS



- Топология с двойным преобразованием энергии **on-line**
- Мощность **12 ... 60 кВт**
- Оптимизирован для работы в ЦОД
- ИБП мощностью до 60 кВт с батареями и байпасом занимает 42U в высоту в стандартной 19" стойке
- КПД до 98,6 %



An Eaton Green Solution

### Источник бесперебойного питания Eaton 93PM



- Топология с двойным преобразованием энергии **on-line**
- Мощность **30 ... 500 кВт**
- КПД до 97 % в режиме двойного преобразования энергии



An Eaton Green Solution

### Источник бесперебойного питания Eaton 91PS



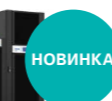
- Топология с двойным преобразованием энергии **on-line**
- Мощность **8 ... 30 кВт**
- Масштабируемая архитектура и возможность наращивания мощности
- КПД до 96 % в режиме двойного преобразования энергии
- Коэффициент мощности равен единице (1,0)
- «Горячая» замена силовых модулей

### Источник бесперебойного питания Power Xpert 9395P



- Топология с двойным преобразованием энергии **on-line**
- Мощность **250 ... 1100 кВт**
- Технология HotSync для параллельного подключения до 6 ИБП с целью повышения надёжности и наращивания мощности

### Источник бесперебойного питания Eaton 93E G2



- Топология с двойным преобразованием энергии **on-line**
- Мощность **15 ... 200 кВА**
- Высокая перегрузочная способность, выходной КМ 0,9
- Технология АВМ® продлевает срок службы АКБ на 50 %

### Источник бесперебойного питания Eaton 93PS



- Топология с двойным преобразованием энергии **on-line**
- Мощность **8 ... 40 кВт**
- КПД более 96% в режиме двойного преобразования
- Выходной коэффициент мощности = 1

**Источник бесперебойного питания Eaton 9PHD**



- Топология с двойным преобразованием энергии **on-line**
- Мощность **30 ... 200 кВА**
- Корпус с высокой степенью защиты IP23, опционально IP33 или **IP54**
- Возможно исполнение для морского применения

**IT-стойки Eaton серии RA**



Стойки для IT-оборудования. Основание новой интеллектуальной платформы **Eaton Power Pod™**, в которую входят ИБП, стоечные PDU, ПО для управления энергопитанием, услуги и IT-стойки

**Модули распределения питания нагрузки Eaton ePDU**



Надёжное и удобное распределение электропитания внутри стойки.

**Переключатели нагрузки Eaton ATS 16 и ATS 30**



Обеспечивают подачу питания на IT-оборудование от резервного источника.



**Комплексные системы и решения**

Xiria — компактное распределительное устройство до 20 кВ с воздушной изоляцией. Компактное распределительное устройство Power Xpert® UX — это новое предложение от компании Eaton. UX имеет воздушную изоляцию и выполнено на выкатных элементах. В основу конструкции UX положено распределительное устройство Eaton Unitole, проверенное десятилетиями и успешно выпускающееся по сей день. Power Xpert® FMX — компактное распределительное устройство среднего напряжения с воздушной изоляцией и вакуумными автоматическими выключателями.

**13 Программное обеспечение Eaton Intelligent Power®**



- Intelligent Power Manager
- Простое управление несколькими ИБП и ePDU
  - Интеграция с виртуальной средой VMware vCenter, XenCenter и Microsoft Hyper-V MSCVMM
- Intelligent Power Protector
- Контролируемое корректное завершение работы компьютера или сервера, запитанного от ИБП

**Инновации**

**Суперконденсаторные модули XLM**



Новая система резервного электропитания производства компании Eaton представляет собой сочетание 3-фазных ИБП Eaton с электрохимическими конденсаторами, имеющими двойной слой, которые изготовлены из запатентованных материалов по специально разработанной технологии. Не требующее технического обслуживания решение с суперконденсаторами для резервного энергоснабжения способно работать при температуре от **-40 °C** до **+65 °C**. **Срок эксплуатации** данного оборудования — **до 20 лет**. Суперконденсаторы компании Eaton представляют собой **высоконадежные сверхмощные устройства хранения энергии** со сверхвысокой емкостью, в которых используется электрохимический двухслойный конденсатор (EDLC). Данное оборудование изготавливается **по собственным технологиям с использованием запатентованных материалов**.

Распределительные устройства среднего напряжения Xiria	254
Распределительные устройства среднего напряжения Power Xpert	256
Шинопроводы	258
Сухие трансформаторы	258



## Распределительные устройства среднего напряжения Xiria

### Xiria E



Xiria E — новое компактное распределительное устройство от компании Eaton. Xiria E предназначено для применения в распределительных сетях среднего напряжения и характеризуется высоким уровнем эксплуатационной безопасности. Комбинированная воздушная и твердая изоляция обеспечивает компактные размеры, а полностью закрытый металлический корпус исключает воздействие окружающей среды на работу первичных частей и механизмов.

- Модульная конструкция
- Возможность расширения
- Не содержит элегаз
- Видимый разрыв
- Вакуумные автоматические выключатели и выключатели нагрузки
- Широкий выбор реле защиты
- Класс устойчивости к внутреннему дуговому короткому замыканию AFL
- Компактные размеры

Xiria E		6 кВ	10 кВ	20 кВ
Наибольшее рабочее напряжение	кВ	7,2	12	24
Выдерживаемое импульсное перенапряжение	кВ	60	75	125
Выдерживаемое перенапряжение промышленной частоты	кВ	32	42	50
Номинальная частота	Гц	50/60	50/60	50/60
Стойкость к внутреннему дуговому короткому замыканию	кА - с	20 - 3	20 - 3	20 - 3
Диапазон рабочих температур	°С	-25 ... +40	-25 ... +40	-25 ... +40
<b>Система шин</b>				
Номинальный рабочий ток	А	630	630	630
Кратковременно выдерживаемый ток (ток термической стойкости)	кА - с	20 - 3	20 - 3	20 - 3
Пик кратковременно выдерживаемого тока (ток электродинамической стойкости)	кА	50	50	50
<b>Автоматические выключатели</b>				
Номинальный рабочий ток	А	200/630	200/630	200/630
Номинальный ток отключения	кА	20	20	20
<b>Выключатели нагрузки</b>				
Номинальный рабочий ток	А	630	630	630
Номинальный ток отключения при преимущественно активной нагрузке	А	630	630	630

Видео «Отказ от использования элегаза в КРУ Eaton».

### Xiria



КРУ Xiria выполнено в виде моноблока и является одним из самых компактных распределительных устройств среднего напряжения в своем классе. Все первичные части и механизмы Xiria являются необслуживаемыми и располагаются в стальном герметичном баке, заполненном воздухом и герметизированном на весь срок службы. Отличительной особенностью Xiria также является использование компактных защитных реле взамен предохранителей.

- Не содержит элегаз
- Видимый разрыв
- Вакуумные автоматические выключатели и выключатели нагрузки
- Электронное реле защиты с питанием от трансформаторов тока
- Класс устойчивости к внутреннему дуговому короткому замыканию AFL
- Варианты исполнения: 2, 3, 4 и 5 секций
- Компактные размеры

Xiria		6 кВ	10 кВ	20 кВ
Наибольшее рабочее напряжение	кВ	7,2	12	24
Выдерживаемое импульсное перенапряжение	кВ	60	75	125
Выдерживаемое перенапряжение промышленной частоты	кВ	32	42	50
Номинальная частота	Гц	50/60	50/60	50/60
Стойкость к внутреннему дуговому короткому замыканию	кА - с	20 - 3	20 - 3	20 - 3
Диапазон рабочих температур	°С	-50 ... +40	-50 ... +40	-50 ... +40
<b>Система шин</b>				
Номинальный рабочий ток	А	630	630	630
Кратковременно выдерживаемый ток (ток термической стойкости)	кА - с	20 - 3	20 - 3	20 - 3
Пик кратковременно выдерживаемого тока (ток электродинамической стойкости)	кА	50	50	50
<b>Автоматические выключатели</b>				
Номинальный рабочий ток	А	200/630	200/630	200/630
Номинальный ток отключения	кА	20	20	20
<b>Выключатели нагрузки</b>				
Номинальный рабочий ток	А	630	630	630
Номинальный ток отключения при преимущественно активной нагрузке (коэффициент мощности 0,7)	А	630	630	630

Видео «КРУ Xiria».

## Распределительные устройства среднего напряжения Power Xpert

### Power Xpert® FMX



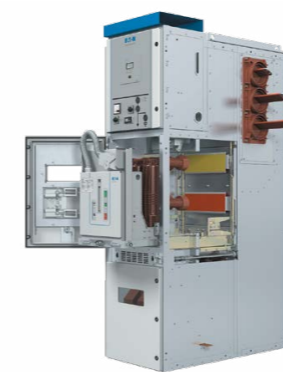
Power Xpert® FMX — комплектное распределительное устройство среднего напряжения с воздушной изоляцией и вакуумными автоматическими выключателями. Номинальный ток сборных шин 2000 А. Не содержит элегаз.

- Воздушная изоляция
- Вакуумные выключатели
- Не требующий обслуживания электромагнитный привод
- Первичные элементы КРУ выполнены в литой изоляции
- Ток сборных шин 2000 А
- Ширина панели 500 / 1000 / 1200 / 1325 мм
- Безопасное и простое тестирование кабелей
- Устойчивость к внутреннему дуговому короткому замыканию AFL 25 кА - 3 с

Power Xpert® FMX		6 кВ	10 кВ	20 кВ
Наибольшее рабочее напряжение	кВ	7,2	12	24
Выдерживаемое импульсное перенапряжение	кВ	60	75	125
Выдерживаемое перенапряжение промышленной частоты	кВ	32	42	50
Номинальная частота	Гц	50/60	50/60	50/60
Класс устойчивости к внутреннему дуговому короткому замыканию		AFL		
Класс внутреннего разделения		PM		
Класс защиты от проникновения пыли и воды		IP3XD (IP4X опционально)		
Диапазон рабочих температур	°C	-5...+40		
<b>Система шин</b>				
Номинальный рабочий ток	А	2000	2000	2000
Кратковременно выдерживаемый ток (ток термической стойкости)	кА - с	25 - 3	25 - 3	25 - 3
Пик кратковременно выдерживаемого тока (ток электродинамической стойкости)	кА	63	63	63
<b>Автоматические выключатели</b>				
Номинальный рабочий ток	А	630, 800, 1250, 1600, 2000		
Номинальный ток отключения	кА	25	25	25

Видео «Комплектное распределительное устройство Power Xpert® FMX».

### Power Xpert® UX



Комплектное распределительное устройство среднего напряжения Power Xpert® UX имеет воздушную изоляцию и выполнено на выкатных элементах. UX оснащается вакуумными автоматическими выключателями серии W-VACi. Номинальный ток сборных шин до 4000 А.

- Воздушная изоляция
- Вакуумные выключатели серии W-VACi
- Ток сборных шин до 4000 А
- Визуальный контроль положения заземляющего ножа
- Возможность установки вакуумных контакторов для пуска двигателей 3,6 и 7,2 кВ
- Класс устойчивости к внутреннему дуговому короткому замыканию AFLR (до 40 кА - 1 с и 50 кА - 0,5 с)

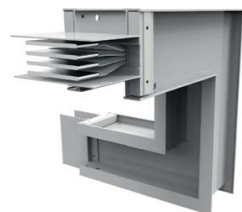
Power Xpert® UX		6 кВ	10 кВ	20 кВ
Наибольшее рабочее напряжение	кВ	7,2	12	24
Выдерживаемое импульсное перенапряжение	кВ	60	75	125
Выдерживаемое перенапряжение промышленной частоты	кВ	32	42	50
Номинальная частота	Гц	50/60	50/60	50/60
Класс устойчивости к внутреннему дуговому короткому замыканию		AFLR		
Класс внутреннего разделения		PM		
Класс защиты от проникновения пыли и воды		IP4X (IP41 опционально)		
Диапазон рабочих температур	°C	-5...+40		
<b>Система шин</b>				
Номинальный рабочий ток	А	1250, 1600, 2000, 2500, 3150, 4000 (FC*)		1250, 2000, 2500
Кратковременно выдерживаемый ток (ток термической стойкости)	кА - 3 с	25 / 26,3 / 31,5 / 40 / 50		20 / 25
Пик кратковременно выдерживаемого тока (ток электродинамической стойкости)	кА	63 / 66 / 80 / 100 / 125		63/80
<b>Автоматические выключатели</b>				
Номинальный рабочий ток	А	630, 1250, 2000, 2500, 3150, 4000 (FC*)		800, 1250, 2000, 2500
Номинальный ток отключения	кА	25 / 26,3 / 31,5 / 40 / 50		20 / 25

\*FC = принудительное охлаждение

Видео «Комплектное распределительное устройство Power Xpert® UX».

## Шинопроводы

### Распределительный шинопровод Power Xpert XP2



Eaton Power Xpert XP2 представляет собой полностью закрытую, невентилируемую шину с номинальным напряжением 1000 вольт. Диапазон номинальных токов от 1000 А до 6600 А с возможностью конфигурации в соответствии с требованиями проекта. Шина находится в алюминиевом корпусе, который выступает в качестве шины заземления. Степень защиты от IP55.

#### Особенности

- Медный проводник с обработкой оловом или серебром
- Совместная конструкция пачки с двойным сдвигом гайки для быстрой установки
- До 5 точек отвода на 3 м длины
- Все отводы имеют механические / электрические блокировки с функцией безопасности «первый первый, последний последний»
- Отпечатанные метки для отвода соединений

#### Стандарты

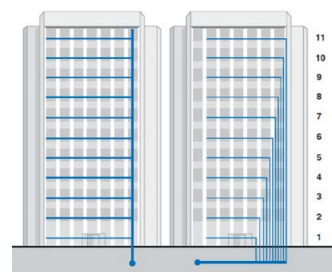
- Шина Eaton Power Xpert XP2 полностью протестирована и сертифицирована ASTA
- Система управления качеством сертифицирована ISO 9001, безопасность OHSAS 18001 и окружающая среда ISO 1400. Стандарты применяются ко всем аспектам производства и процесса инсталляции
- Изготовлено в соответствии с IEC61439-1 и IEC61439-6

#### Классификация UL

Шины Eaton прошли обширные испытания в аккредитованных лабораториях, чтобы обеспечить соответствие поставляемых продуктов требованиям UL

#### Сейсмостойкость

Шина Eaton Power Xpert XP2 (1000А - 6600А) имеет уровень квалификации — высокий (зона 4 и 5) в соответствии со стандартом IEEE 693-2005.60068-2-3



Система шинпроводов Кабельная проводка

Сравнение шинпровода с кабельной проводкой в многоэтажном здании



## Аварийное освещение

Когда речь заходит о защите жизни и имущества, нет места для компромисса. Ведущие решения для аварийного освещения завода CEAG — часть портфеля технологий компании Eaton, предназначенных для спасения жизней людей. Мы предлагаем аварийные светильники для центральных систем питания и автоматизированных систем тестирования, а также автономные светильники для центральных систем тестирования. Аварийные светильники Eaton это совершенно новый уровень защиты, чтобы сохранить ваш персонал в безопасности и заставить бизнес работать эффективней.

## Сухие трансформаторы

### Сухие трансформаторы Ulusoy



Трансформаторы сухого типа с изоляцией из литой смолы для различных применений. Могут быть использованы на большой высоте над уровнем моря, что подтверждается соответствием международным стандартам. Обеспечивается безопасность для окружающей среды путем использования безгазовой изоляции и низким уровнем шума. Трансформаторы сухого типа из литой смолы являются влагостойкими и подходит для работы во влажной и очень загрязненной среде. Это идеальные трансформаторы для работы при -40 °С и более 95% влажности.

Трансформаторы изготавливаются в соответствии с национальными и международными стандартами:

- TS EN
- IEC
- IEEE
- CENELEC EN



Целью аварийного освещения является обеспечение освещения путей эвакуации, открытых пространств и объектов повышенной опасности автоматически, когда нормальный источник питания для освещения не может гарантировать питание. При этом обеспечивается безопасная эвакуация людей из здания в случае возникновения чрезвычайной ситуации. Аварийное освещение может быть обеспечено с помощью локальных автономных батарей, установленных в самих светильниках или центральной батареей по выделенной сети.

Дивизион Cooper Safety by Eaton обладает большим набором автономных аварийных светильников, как со знаками безопасности, так и для подсветки. В арсенале имеются адресные автоматические системы тестирования и визуализации. Компания обладает обширными знаниями и опытом в сочетании с глобальными ресурсами мирового класса, которые обеспечивают:

- Пониженное энергопотребление и воздействие на окружающую среду за счет инновационных технологий
- Широкий спектр установленных систем по всему миру, отвечающих всем основным стандартам безопасности аварийного освещения
- Расходы на техническое обслуживание и сокращение выбросов углерода в атмосферу в сочетании с повышением эффективности и надежности

## Аварийные светильники и знаки выхода

### Аварийные светильники Ledus



Области применения: жилые помещения, офисы, отели, рестораны и школы.

- Степень защиты **IP42**
- Высокотемпературные аккумуляторы Ni-Cd
- Уникальный и элегантный дизайн
- Версия с функцией автоматической проверки

Код заказа	Аккумулятор	Световые характеристики	Режим работы
<b>O-LEDUS16</b>	3,6 В, 1,7 Ач, NiCd, 2ч	16 LED, 2 Вт, 95 лм	Режим постоянного и непостоянного света
<b>O-LEDUS8</b>	4,8 В, 2,2 Ач, NiCd, 2ч	8 LED, 1 Вт, 55 лм	Режим постоянного и непостоянного света
<b>O-LEDUS8-3H</b>	4,8 В, 2,2 Ач, NiCd, 3ч	8 LED, 1 Вт, 55 лм	Режим постоянного и непостоянного света

### Аварийные светильники StarIP65



Области применения: школы, офисы, больницы, рестораны, склады.

- Степень защиты **IP65**
- Высокотемпературные аккумуляторы Ni-Cd
- Основание и отражатель из белого АБС-сополимера
- Установка на стену и потолок
- Версия с установленным рассеивателем «аварийный выход» (DS65)

Код заказа	Аккумулятор	Световые характеристики	Режим работы
<b>O-EL65-LED-3H+O-DS65</b>	4,8 В, 2,2 Ач, NiCd, 3ч	16 LED, 2 Вт, 90 лм	Режим постоянного и непостоянного света
<b>O-EL65+O-DS65</b>	2,4 В, 1,5 Ач, NiCd, 1,5ч	FL8W G5, 80 лм	Режим непостоянного света
<b>O-EL65M+O-DS65</b>	2,4 В, 1,5 Ач, NiCd, 1,5ч	FL8W G5, 80 лм	Режим постоянного света
<b>O-EL65AM</b>	3,6 В, 1,5 Ач, NiCd, 1,5ч	PL11W 2G7, 200 лм	Режим постоянного света
<b>O-EL65AM-3H</b>	6 В, 1,5 Ач, NiCd, 3ч	PL11W 2G7, 200 лм	Режим постоянного света
<b>O-EL65 MAINS</b>	-	FL8W G5	Централизованный режим (от сети электропитания)

### Аварийные светильники Star22



Области применения: жилые помещения, офисы, отели, рестораны и школы.

- Степень защиты **IP40/IP42** (8W/6W)
- Низкий профиль
- Высокотемпературные аккумуляторы Ni-Cd
- Версия с функцией автоматической проверки
- Установка на стену, потолок или заподлицо
- Автономная работа от 1 до 3 ч

Код заказа	Аккумулятор	Световые характеристики	Режим работы
<b>O-EL20-3H+O-DS20</b>	6 В, 1,5 Ач, NiCd, 3ч	FL8W G5, 100 лм	Режим непостоянного света
<b>O-EL20M+O-DS20</b>	2,4 В, 1,5 Ач, NiCd, 1,5 ч	FL8W G5, 70 лм	Режим постоянного света

**Аварийные знаки выхода Velos**



Области применения: школы, университеты, общественные здания, отели, рестораны, конференц-залы, офисы, магазины, театры, кинотеатры, музеи, помещения с высоким потолком при необходимости обеспечения большой дистанции видимости.

- Степень защиты **IP20**
- Модуль с инновационной светодиодной технологией
- Никель-металл-гидридные аккумуляторы
- Кнопка для проверки работоспособности
- Модели с дистанцией видимости 30 и 40 м

Код заказа	Аккумулятор	Тип крепления	Режим работы
<b>O-ESC-3H+ Exit Sign+O-ESA-FLEX</b>	4VTCs, NiCD, 1600 мА, 1,5 ч	Настенное репление	Режим постоянного света
<b>O-ESC+ Exit Sign</b>	4VTCs, NiCD, 1600 мА, 3ч	Крепление к потолку	Режим постоянного света
<b>O-ESMAINS+ Exit Sign+O-ESA-FLEX</b>	-	Настенное крепление	Централизованный режим (от сети электропитания)

**Аварийные светильники Cronus**



Области применения: жилые помещения, офисы, отели, рестораны и школы.

- Степень защиты **IP40/IP42** (8W/6W)
- Высокотемпературные аккумуляторы Ni-Cd
- Уникальный и элегантный дизайн
- Версия с функцией автоматической проверки

Код заказа	Аккумулятор	Световые характеристики	Режим работы
<b>O-EL8</b>	2,4 В, 1,5 Ач, NiCd, 1,5ч	FL8W G5, 100 лм	Режим непостоянного света
<b>O-EL8-3H</b>	6 В, 1,5 Ач, NiCd, 3ч	FL8W G5, 115 лм	Режим непостоянного света
<b>O-EL8C</b>	6 В, 1,5 Ач, NiCd, 1,5ч	FL2x8W G5, 250 лм	Режим непостоянного света
<b>O-EL8MAINS</b>	-	FL8W G5	Централизованный режим (от сети электропитания)
<b>O-EL6</b>	2,4 В, 1,5 Ач, NiCd, 1,5ч	FL6W G5, 60 лм	Режим непостоянного света
<b>O-EL6-3H</b>	6 В, 1,5 Ач, NiCd, 3ч	FL6W G5, 70 лм	Режим непостоянного света



**Взрывозащищенное оборудование**

Eaton Crouse-Hinds — бизнес-направление компании Eaton, занимающееся производством и поставкой взрывозащищенного электрооборудования. Владея уникальными технологиями, Eaton Crouse-Hinds концентрирует свои усилия на обеспечении безопасности людей и стабильной работы объектов. Кроме того, Eaton предлагает набор коммуникативных платформ для опасных зон, который устанавливает стандарты безопасности. Системы сигнализации, оповещения и наблюдения предназначены для оповещения и информирования сотрудников о критических ситуациях, обеспечивая их постоянную защиту.

**15 Универсальный светильник Micropoint2**



- Степень защиты **IP20**
- Низкое энергопотребление
- Срок службы 60 000 часов
- Экологически чистые аккумуляторы NiMh
- Установка заподлицо
- Отключаемый разъем электропитания

Код заказа	Аккумулятор	Световые характеристики	Режим работы
<b>MP2O3H</b>	4,8 В, 2 Ач, NiMh, 3ч	1 светодиод x 1 Вт, 30 лм, для открытого пространства	Режим постоянного света
<b>MP2E3H</b>	4,8 В, 2 Ач, NiMh, 3ч	2 светодиод x 1 Вт, 30 лм, для пути эвакуации	Режим постоянного света

Взрывозащищенные светильники	265
Взрывозащищенные вводы, коробки и посты управления	266



## Взрывозащищенные светильники

### Взрывозащищенные прожекторы

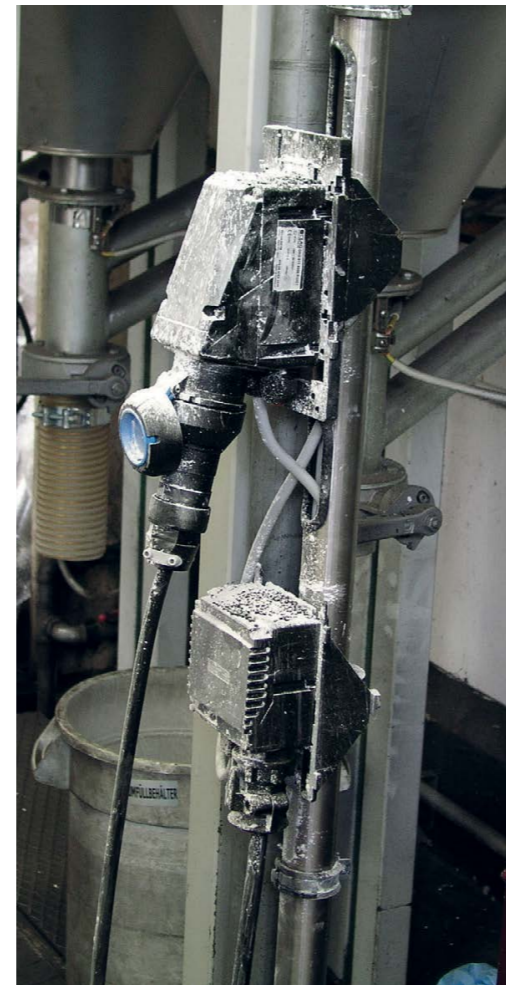


- Высокая степень защиты
- 5 светодиодов с функцией оповещения и мониторинга
- Защищены от магнитных полей

Код заказа	Питание	Характеристики
SEB81114700002	Встроенная батарея NC4x7A-ч, зарядное устройство LG443, автомобильный монтажный кронштейн 9	Индикация заряда, возможность фокусировки, контрольная лампа, служебная цепь
SEB9L11147009001	Встроенное зарядное устройство с батареей NiMh4x9,5A-ч, зарядное устройство LG443, автомобильный монтажный кронштейн 90	Индикация заряда, возможность фокусировки, контрольная лампа, служебная цепь, кабель с вилкой для зарядки от сети
SEB911147009002	Встроенная батарея NC4x9,5A-ч, зарядное устройство LG443, автомобильный монтажный кронштейн 90	Индикация заряда, возможность фокусировки, контрольная лампа, служебная цепь

Мерой успеха для нас является наша способность постоянно удовлетворять потребности наших клиентов. На протяжении многих лет мы предлагаем товары и услуги, которые ведут нас к одной цели – обеспечить наших клиентов продукцией и услугами высшего качества по приемлемой цене, в независимости от сложности задачи.

Продукция портфеля Eaton Crouse-Hinds произведена в соответствии с последними достижениями технологии обработки металла, с использованием литья под давлением, в сочетании с новейшими электронными компонентами и поэтому полностью соответствует требованиям различных стандартов по всему миру, гарантируя высочайший уровень надежности.



### Взрывозащищенные светильники линейного типа



- Степень защиты **IP67**
- Для поверхностного монтажа

Наименование Артикул	Тип	Кабельный ввод/резьба
<b>AB12220LED</b> 000005060334	Для светодиодных трубок, 707 мм	2x3/4дюйма, нормальная трубная металлическая резьба
<b>AB12265LED</b> 000005060336	Для светодиодных трубок, 1620 мм	2x3/4дюйма, нормальная трубная металлическая резьба
<b>NLLK08018/18</b> 465218011	Для люминисцентных ламп, 732 мм, автономное питание 3 ч	1xM25, пластик
<b>NLLK08036</b> 236001	Для люминисцентных ламп, 1332 мм, автономное питание 1,5 ч.	1xM25, пластик
<b>NLLK08036</b> 236011	Для люминисцентных ламп, 1332 мм, автономное питание 3 ч.	1xM25, пластик
<b>ELLK92018/18</b> 265875101	Для люминисцентных ламп, 732 мм	2xM25, пластик
<b>ELLK92036/36</b> 66875101	Для люминисцентных ламп, 1332 мм	2xM25, пластик
<b>ELLK92058/58</b> 267875101	Для люминисцентных ламп, 1632 мм	2xM25, пластик

### Взрывозащищенные потолочные светильники



Наименование Артикул	Тип	Кабельный ввод/резьба
<b>AB80NOR000005</b> 120124	IGA60Вт,100Вт/ TC-DSE11Вт	2x3/4 дюйма NPT
<b>AB50IUNOR0001</b> 15110389	60Вт,100Вт,75Вт галогенная	2x3/4 дюйма NPT, прямой ввод
<b>AB50IXMNOR00</b> 0115110420	60Вт,100Вт,75Вт галогенная	2xM25, не прямой ввод
<b>EV35UDLEDNOR</b> 000115110600	Светодиодный модуль 22Вт	2xM25, прямой ввод
<b>EV35XMLEDNOR</b> 000115110605	Светодиодный модуль 22Вт	3xM25, не прямой ввод
<b>EV35UDLEDRNOR</b> 000115110610	Светодиодный модуль 22Вт с внутренним отражателем	2xM25, прямой ввод

### Взрывозащищенные вводы, коробки и посты управления

#### Взрывозащищенные кабельные коробки



- Произведены из легкого металла
- Степень защиты **IP67**

Резьба для кабельных вводов	Тип	Код заказа
3xM20	C30T1-M	<b>NOR000001151581</b>
3xM25	C30T3-M	<b>NOR000001151599</b>
4x1/2"	C30X1	<b>NOR000001151206</b>
4x3/4"	C30X2	<b>NOR000001151214</b>
3x1/2"	C31T1	<b>NOR000111150001</b>
3x3/4"	C31T2	<b>NOR000111150002</b>
3x1"	C31T3	<b>NOR000111150003</b>
4x1/2"	C31X1	<b>NOR000111150004</b>
4x3/4"	C31X2	<b>NOR000111150005</b>
4x1"	C31X3	<b>NOR000111150006</b>

### Взрывозащищенные кабельные вводы



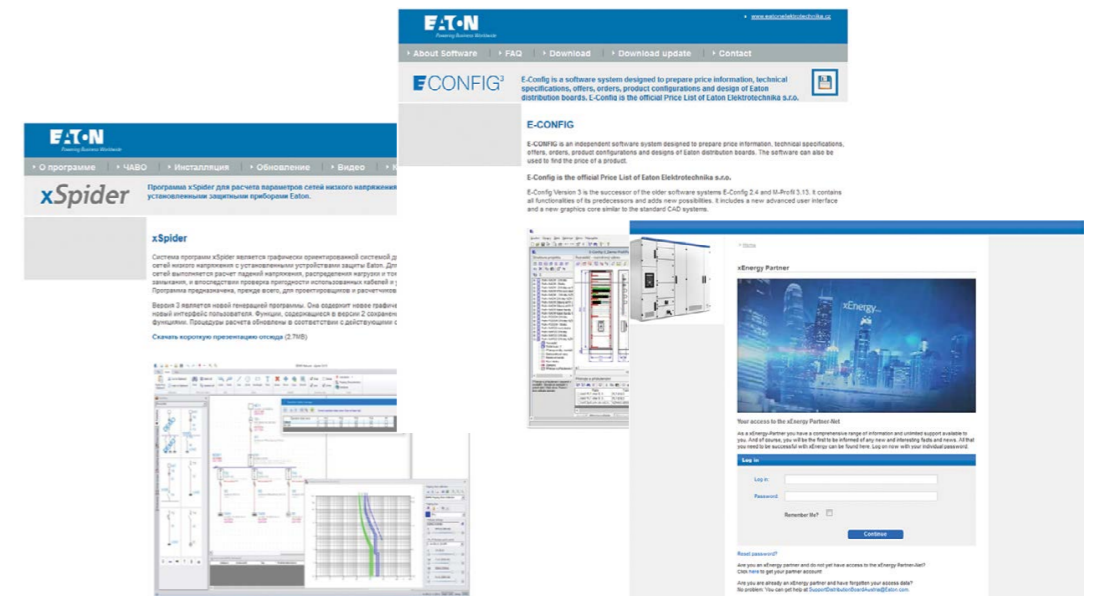
- Диапазон температур **-50 ... +85 °C**
- Для бронированного и не бронированного кабеля

Код заказа	Кабельный вход/выход, мм	Резьба
<b>CAP806694V1</b>	MsNi,Неопрен	M20x1.5
<b>CAP806774V1</b>	MsNi,Неопрен	M25x1.5
<b>CAP806804V1</b>	MsNi,Неопрен	M32x1.5
<b>CAP806904V1</b>	MsNi,Неопрен	M40x1.5
<b>CAP846694V1</b>	MsNi,Неопрен	M20x1.5
<b>CAP846794V1</b>	MsNi,Неопрен	M25x1.5
<b>CAP846894V1</b>	MsNi,Неопрен	M32x1.5
<b>CAP846994V1</b>	MsNi,Неопрен	M40x1.5
<b>GHG9601955R0003</b>	Пластик	M20x1.5
<b>GHG9601955R0004</b>	Пластик	M25x1.5

### Взрывозащищенные посты управления



Код заказа	Компоненты
<b>GHG4118100R0001</b>	1хкнопка 1NO+1NC контакт: "0,I,START,STOP"
<b>GHG4118100R0002</b>	"1 х грибовидная кнопка 1 NO + 1 NC "Аварийный останов"
<b>GHG4118100R0009</b>	1 х двойная кнопка 1 NO + 1 NC контакт, "0, I, START, STOP"
<b>GHG4118100R0018</b>	1 х переключатель с ключом 2 NO контакта "I O II"
<b>GHG4118200R0003</b>	1 х сигнальная лампа 20-250 V AC/DC с слнзлами: „белой, красной, зеленой, желтой“ 1 х двойная кнопка 1 NO + 1 NC контакты: "0, I, START, STOP"
<b>GHG4320011R0001</b>	2 х двойные кнопки 1 NO + 1 NC контакты на каждой
<b>GHG4320011R0002</b>	1 х сигнальная лампа 20-250 V AC/DC с слнзлами: „белой, красной, зеленой, желтой“ 1 х двойная кнопка 1 NO + 1 NC контакты: "0, I, START, STOP"
<b>GHG4340111R0002</b>	1 х измерительный прибор AM72 с ТТ n/1A, шкала 0 –100%/150% 1 х двойная кнопка 1 NO + 1 NC контакты, "0, I, START, STOP" 1 х грибовидная кнопка 1 NO + 1 NC контакты "аварийный останов"



## Конфигураторы и ПО для подбора оборудования

Компания Eaton постоянно работает над улучшением качества обслуживания клиентов и предлагает большой выбор конфигураторов и программных продуктов, упрощающих подбор оборудования для использования в проектах и на объектах заказчика.

Онлайн-конфигураторы	270
Программное обеспечение	271



## Онлайн-конфигураторы

### PowerXL™ Selection Aid



Онлайн-инструмент **выбора преобразователя частоты** обеспечивает простое решение для подбора, помогая вам быстро выбрать привод, наиболее подходящий для вашего применения. Кроме того предлагаются соответствующие коммутационные и защитные элементы, дроссели и фильтры с указанием заказных артикулов изделий.

Конфигуратор доступен на сайте Eaton, по ссылке <http://www.eaton.eu/Europe/Electrical/CustomerSupport/ConfigurationTools/PowerXLConfiguration/index.htm>

### UPS Selector



Конфигуратор UPS Selector позволяет вам **подобрать источник бесперебойного питания**, оптимально подходящий для вашего применения.

Конфигуратор доступен на сайте Eaton, по ссылке [www.powerquality.eaton.ru/UPS/selector](http://www.powerquality.eaton.ru/UPS/selector)

### ePDU Configurator



Онлайн-инструмент **подбора модулей распределения питания нагрузки** обеспечивает простое решение для подбора необходимого оборудования.

Eaton предлагает широкую номенклатуру ePDU с возможностями от базового распределения питания до расширенного управления питанием и точного контроля. Используйте конфигуратор, чтобы подобрать правильное решение для ваших потребностей.

Конфигуратор доступен на сайте Eaton, по ссылке <http://rackpduselector.eaton.com>

## Программное обеспечение

### E-Config



Программная система, предназначенная **для конфигурации распределительных щитов Eaton**, подготовки ценовой информации, технических спецификаций, предложений, заказов.

Дистрибутив программы доступен для бесплатного скачивания с сайта Eaton, по ссылке <http://e-config.moeller.cz>

### xSpider



Система программ xSpider является графически ориентированной системой **для расчета параметров сетей низкого напряжения с установленными устройствами защиты Eaton**. Для радиальных и узловых сетей выполняется расчет падений напряжения, распределения нагрузки и токов короткого замыкания, и впоследствии проверка пригодности использованных кабелей и устройств защиты. Программа предназначена, прежде всего, для проектировщиков и расчетчиков.

Дистрибутив программы доступен для бесплатного скачивания с сайта Eaton, по ссылке [www.xspider.eaton.eu](http://www.xspider.eaton.eu)

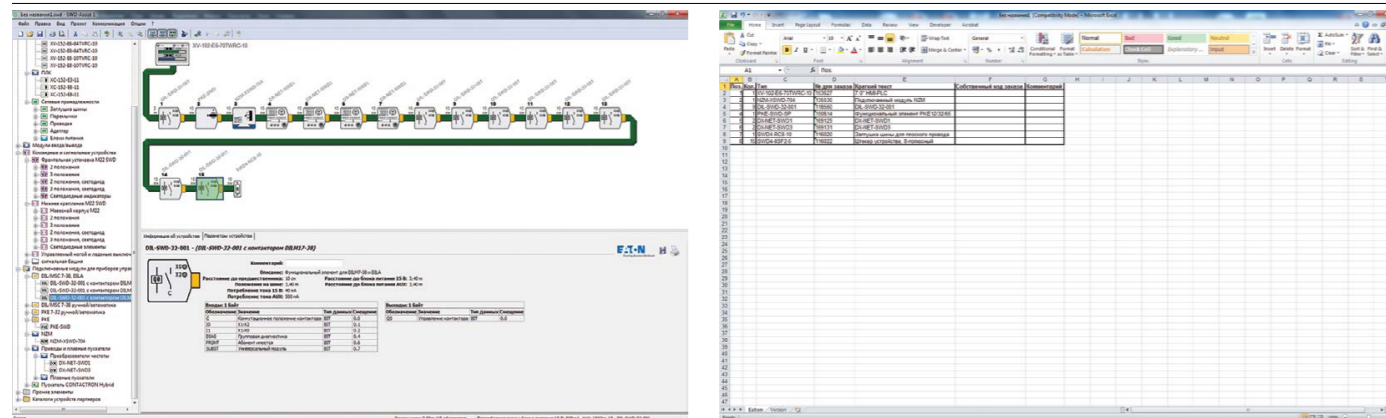
SWD-Assist



Данное программное обеспечение позволяет **сконфигурировать проект на основе коммутационной системы SmartWire-DT.**



Дистрибутив программы доступен для бесплатного скачивания с сайта Eaton, по ссылке [www.SWD-Assist.com](http://www.SWD-Assist.com)

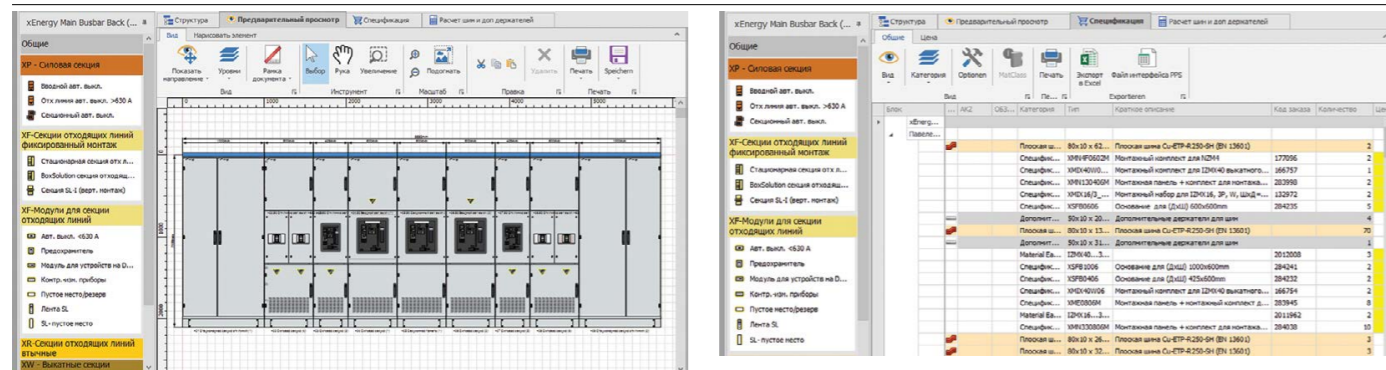


xEnergy Configurator



Программное обеспечение позволяет **конфигурировать щитовое оборудование на основе протестированных решений Eaton.** В качестве xEnergy-Partner у вас есть исчерпывающий набор информации и неограниченная поддержка, доступная вам. И, конечно же, вы будете первыми, кто будет проинформирован о любых новых интересных фактах и новостях. Здесь вы можете найти все, что нужно для успеха xEnergy.

Дистрибутив программы доступен для бесплатного скачивания с сайта Eaton, по ссылке <http://extranet.moeller.net/xenergypartner/en/index.jsp>



Дистрибьюторы низковольтного оборудования

На территории Российской Федерации и Республики Казахстан, поставки низковольтного оборудования Eaton осуществляются через партнерскую сеть. Широкая сеть представительств дистрибьюторов, позволяет клиентам получать консультацию специалистов и приобретать оборудование максимально быстро и удобно.



- Дистрибьюторы продукции направления «Распределение электропитания» 274
- Дистрибьюторы продукции направления «Качественное электропитание» 280







## Дистрибьюторы продукции направления «Качественное электропитание»

Дистрибьютор	Адрес	Телефон
<b>Российская Федерация</b>		
Айсо-дистрибуция	Москва, ул. 8 Марта 4-я, д. 6А	(495) 369-09-96
Комплексные Электросистемы Эримеркс	Москва, ул. Верхняя Красносельская, д. 2	(495) 510-60-45
Мерлион	Санкт-Петербург, ул. Торжковская, д. 5	(812) 336-33-02
НТЦ Ландата	Красногорск, бульвар Строителей, д. 4, БЦ «Кубик», блок «Б»	(495) 981-84-84
	Москва, пос. Московский, Киевское ш., 22-й км, д. 6, стр. 1	(495) 925-76-20, 258-33-18 факс: (495) 925-76-21

Дистрибьютор	Адрес	Телефон
<b>Республика Казахстан</b>		
Амперель	Алматы, ул. Таттимбета, д. 24	(727) 312-01-12
Марвел	Алматы, ул. Ходжанова, д. 57/8	(727) 396-90-00
PPC Центральная Азия	Алматы, ул. Кастеева, д. 1А	(727) 341-02-57
Фирма Триада +	Алматы, ул. Богенбай батыра, д. 279, пом.169	(727) 224-01-51

# Решения Ulusoy Elektrik

Ulusoy Elektrik A.S. была основана как инженерная компания в 1985 году Саитом Улусой. Как интегрированная производственная платформа для широкого спектра электрооборудования среднего напряжения для распределительных сетей и сетей промышленных предприятий, компания Ulusoy Elektrik A.S. доказала лидерство в отрасли и находится в авангарде данного сегмента рынка в Турции. Ulusoy Elektrik A.S. реализовала много успешных проектов, продемонстрировав достижения на национальном и международном рынках, широкий ассортимент высококачественной продукции, отраслевые инновации и качество обслуживания.

Ulusoy Elektrik осуществляет свою деятельность на площади более 83 000 м<sup>2</sup> (56 000 м<sup>2</sup> из которых находятся в помещении), с персоналом более 700 квалифицированных сотрудников и более 100 специалистов-инженеров, компания выполняет исследования, разработку и дизайн устройств.

В результате реализации крупных проектов, экспорта более чем в 70 стран, производственных мощностей и промышленного успеха, Ulusoy Elektrik заняла № 364 среди «Топ-500 промышленных предприятий Турции» за 2017 год, ежегодно публикуемых Промышленной палатой Стамбула.

Корпорация Eaton завершила сделку по приобретению 82% акций Ulusoy Elektrik A.S. по состоянию на 15 апреля 2019 года.

### НМН-24 и НМН-36

Комплектное распределительное устройство серии НМН с элегазовой изоляцией предназначено для вторичного распределения с током до 1250 А и напряжением 6-35 кВ и применяется для комплектования трансформаторных и распределительных подстанций сетевых организаций и небольших промышленных предприятий.



### URING SERIES



### URING

Комплектное распределительное устройство серии URING с элегазовой изоляцией предназначено для вторичного распределения с током до 630 А и напряжением 6-35 кВ и применяется для комплектования трансформаторных подстанций и распределительных пунктов, а так же в кольцевых системах электроснабжения.

### UMC-36

Комплектное распределительное устройство серии UMC-36 с элегазовой изоляцией предназначено для первичного распределения с током до 2500 А и напряжением 35 кВ и применяется в качестве распределительных устройств электросетевых трансформаторных подстанций, объектов малой генерации, подстанций промышленных предприятий, систем собственных нужд тепло и гидроэлектростанций

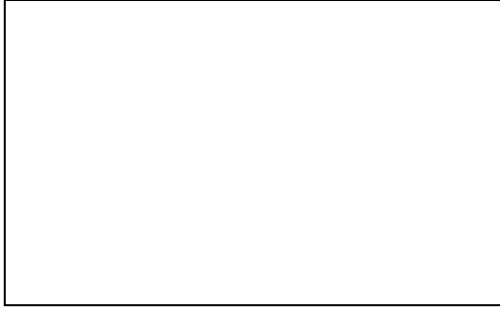


### Трансформаторы

Сухие и масляные силовые трансформаторы мощностью до 5 МВА, напряжением до 35 кВ в различном исполнении.



## Ваш партнер:



Eaton является мировым лидером в области распределения электроэнергии и защиты электросетей, обеспечения резервного электропитания, автоматизации и контроля, осветительного оборудования и безопасности, конструктивных решений и коммутационных устройств, решений для неблагоприятных и опасных условий эксплуатации, а также инженеринговых услуг. Компания обладает широкими возможностями по всему миру для решения наиболее критичных задач, связанных с управлением электроэнергией.

Подробная информация о оборудовании и решениях Eaton доступна на сайте [www.eaton.ru](http://www.eaton.ru)

### Где купить

Контакты дистрибьюторов доступны на официальном сайте [www.eaton.ru/distributors](http://www.eaton.ru/distributors)

### Техническая поддержка

8-800-555-6060  
[EatonCareRUTech@Eaton.com](mailto:EatonCareRUTech@Eaton.com)

### Представительство Eaton в Российской Федерации

Электротехнический сектор

#### Центральный округ

107076, г. Москва,  
ул. Электrozаводская,  
33 стр. 4  
Тел.: +7 (495) 981-3770  
Факс: +7 (495) 981-3771  
[RussiaCentral@Eaton.com](mailto:RussiaCentral@Eaton.com)

#### Северо-Западный округ

194044, г. Санкт-Петербург,  
Финляндский пр., д. 4А,  
БЦ «Петровский форт»,  
офис 724  
Тел.: +7 (812) 611-1064  
[RussiaNorthWest@Eaton.com](mailto:RussiaNorthWest@Eaton.com)

#### Приволжский округ

г. Казань: +7 (937) 576-5799  
г. Самара: +7 (927) 297-4136  
[RussiaVolga@Eaton.com](mailto:RussiaVolga@Eaton.com)

#### Уральский округ

Тел.: +7 (912) 230-5075  
[RussiaUral@Eaton.com](mailto:RussiaUral@Eaton.com)

#### Сибирский округ

Тел.: +7 (923) 246-0588  
[RussiaSiberia@Eaton.com](mailto:RussiaSiberia@Eaton.com)

#### Южный округ

Тел.: +7 (918) 896-0253  
[RussiaSouth@Eaton.com](mailto:RussiaSouth@Eaton.com)

Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, в информацию, содержащуюся в данном документе, а также исправлять ошибки и опечатки. Юридической силой обладают только подтверждения заказов и техническая документация Eaton. Фотографии и иллюстрации также не гарантируют конкретной компоновки или функциональности. Их использование в любой форме возможно только с предварительного разрешения компании. Это также касается торговых марок (в частности Eaton, Moeller, Bussmann, CEAG).



Powering Business Worldwide

ООО «Итон»  
107076, г. Москва,  
ул. Электrozаводская, 33 стр. 4  
Тел.: +7 (495) 981-3770  
Факс: +7 (495) 981-3771  
[www.eaton.ru](http://www.eaton.ru)  
[russia@eaton.com](mailto:russia@eaton.com)

© 2019 Eaton Corporation  
Все права защищены

Следите за нашими новостями  
в социальных сетях