

# Инсталляционные приборы



**EATON**

*Powering Business Worldwide*

# Новинка

## Дифференциальные автоматические выключатели mRB

Компания Eaton предлагает новое компактное решение:

3+N-полюсные дифференциальные автоматические выключатели серий mRB4 и mRB6.

### Особенности:

- 4-х полюсное УЗО и 3+N полюсный автоматический выключатель объединены в устройстве шириной всего 4 модуля
- Чувствительны к переменным и пульсирующим постоянным токам утечки – тип A
- Диапазон номинальных токов от 6 до 25 А.
- Механический индикатор состояния главных контактов
- Индикатор срабатывания дифференциальной защиты
- Возможность установки стандартных аксессуаров
- Характеристики отключения B, C и D
- Чувствительность к токам утечки 30, 100 и 300 мА.

→ Страница 35





# Новинка

## Автоматические выключатели BZM

Компания Eaton расширяет линейку автоматических выключателей BZM выпуском второго типоразмера. Теперь два габаритных размера покрывают диапазон номинальных токов от 16 до 250 А, тем самым расширяя возможности применения этих выключателей.

---

### Особенности:

- Несмотря на малый вес и сравнительно небольшие габариты отключающая способность BZM - 25 кА
- Возможность установки выключателей на Din-рейку (опционально)
- Диапазон номинальных токов от 16 до 250 А.
- 3-х полюсное исполнение
- Возможность установки аксессуаров
- Для облегчения пуска-наладки выключатели имеют заводские фиксированные уставки электромагнитного и теплового расцепителей
- Два варианта подключения силовых цепей: болтовые и хомутные зажимы

→ Страница 67

# Содержание

Автоматические выключатели PL4	2
Автоматические выключатели PL6	4
Автоматические выключатели PL7	8
Автоматические выключатели PL7 DC	12
Автоматические выключатели FAZ DC	12
Автоматические выключатели PLHT	14
Устройства защитного отключения PF4	18
Устройства защитного отключения PF6	20
Устройства защитного отключения PF7	22
Устройства защитного отключения PFDM	25
Устройства защитного отключения непрямого действия (PFR, WFR)	27
Дифференциальные автоматические выключатели PFL4	29
Дифференциальные автоматические выключатели PFL6	31
Дифференциальные автоматические выключатели PFL7	33
Дифференциальные автоматические выключатели mRB6, mRB4	35
Аксессуары	37
Дополнительные контакты	38
Независимые расцепители	38
Расцепители минимального напряжения	39
Моторный привод	39
Дополнительные принадлежности	39
Остальные инсталляционные приборы	40
Ограничители перенапряжения SP	55
Соединительные системы	60
Предохранители	63
Цилиндрические плавкие вставки Z C../SE	64
Держатели разъединители C10-SLS, VLC	65
Держатели плавких вставок GS, GSU	66
Держатели разъединители GSTA	66
Плавкие вставки Z NH	66
Автоматические выключатели BZM	67
Выключатели разъединители LN	73
Силовые автоматические выключатели LZM	74
Техническая часть	78
Указатель	200

## Автоматические выключатели PL4

- Автоматические выключатели для защиты цепей от тока перегрузки и короткого замыкания
- Характеристика отключения С
- Отключающая способность 4,5 кА
- Номинальный ток до 63 А
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей



## Автоматические выключатели PL4

- Номинальное напряжение 230/400 В AC, 48 В DC
- Класс токоограничения 3 высокая ограничивающая способность протекающей энергии при коротком замыкании
- Степень защиты IP20
- Возможность использования соединительной шины
- Положение при монтаже произвольное
- Сторона подключения к сети произвольная
- Возможность выбора вводных/выводных зажимов
- Сечение присоединяемого провода 1 – 25 мм<sup>2</sup>

### Характеристика С, отключающая способность 4,5 кА

- Использование для защиты цепей питания и освещения со средним уровнем пускового тока

Номинальный ток $I_n$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
-----------------------	---------------------	----------------	----------------

#### 1 полюсные

6 А	PL4 C6/1	293122	12/120
10 А	PL4 C10/1	293123	12/120
16 А	PL4 C16/1	293124	12/120
20 А	PL4 C20/1	293125	12/120
25 А	PL4 C25/1	293126	12/120
32 А	PL4 C32/1	293127	12/120
40 А	PL4 C40/1	293128	12/120
50 А	PL4 C50/1	293129	12/120
63 А	PL4 C63/1	293130	12/120

#### 2 х полюсные

6 А	PL4 C6/2	293140	6/60
10 А	PL4 C10/2	293141	6/60
16 А	PL4 C16/2	293142	6/60
20 А	PL4 C20/2	293143	6/60
25 А	PL4 C25/2	293144	6/60
32 А	PL4 C32/2	293145	6/60
40 А	PL4 C40/2	293146	6/60
50 А	PL4 C50/2	293147	6/60
63 А	PL4 C63/2	293148	6/60

#### 3 х полюсные

6 А	PL4 C6/3	293158	4/40
10 А	PL4 C10/3	293159	4/40
16 А	PL4 C16/3	293160	4/40
20 А	PL4 C20/3	293161	4/40
25 А	PL4 C25/3	293162	4/40
32 А	PL4 C32/3	293163	4/40
40 А	PL4 C40/3	293164	4/40
50 А	PL4 C50/3	293165	4/40
63 А	PL4 C63/3	293166	4/40

Характеристика В по запросу.

wa\_sg16704



wa\_sg16504



wa\_sg16804



## Автоматические выключатели PL6

- Базовая серия автоматических выключателей для защиты цепей от тока перегрузки и короткого замыкания
- Характеристики отключения B, C, D
- Отключающая способность 6 кА
- Номинальный ток до 63 А
- Индикатор положения контактов включено выключено
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей



## Автоматические выключатели PL6

- Номинальное напряжение 230/400 В AC, 48 В DC
- Класс токоограничения 3 высокая ограничивающая способность протекающей энергии при коротком замыкании
- Степень защиты IP20
- Возможность использования соединительной шины
- Положение при монтаже произвольное
- Сторона подключения к сети произвольная
- Возможность выбора вводных/выводных зажимов
- Сечение присоединяемого провода 1 25 мм<sup>2</sup>

### Характеристика В, отключающая способность 6 кА

- Использование для защиты цепей питания и освещения с низким уровнем пускового тока

Номинальный ток I <sub>n</sub>	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
<b>1 полюсные</b>			
2 А	PL6 B2/1	286516	12/120
4 А	PL6 B4/1	286517	12/120
6 А	PL6 B6/1	286518	12/120
10 А	PL6 B10/1	286519	12/120
13 А	PL6 B13/1	286520	12/120
16 А	PL6 B16/1	286521	12/120
20 А	PL6 B20/1	286522	12/120
25 А	PL6 B25/1	286523	12/120
32 А	PL6 B32/1	286524	12/120
40 А	PL6 B40/1	286525	12/120
50 А	PL6 B50/1	286526	12/120
63 А	PL6 B63/1	286527	12/120
<b>1+N полюсные</b>			
6 А	PL6 B6/1N	106025	8/80
10 А	PL6 B10/1N	106026	8/80
13 А	PL6 B13/1N	106027	8/80
16 А	PL6 B16/1N	106028	8/80
<b>2 х полюсные</b>			
2 А	PL6 B2/2	286550	6/60
4 А	PL6 B4/2	286551	6/60
6 А	PL6 B6/2	286552	6/60
10 А	PL6 B10/2	286553	6/60
13 А	PL6 B13/2	286554	6/60
16 А	PL6 B16/2	286555	6/60
20 А	PL6 B20/2	286556	6/60
25 А	PL6 B25/2	286557	6/60
32 А	PL6 B32/2	286558	6/60
40 А	PL6 B40/2	286559	6/60
50 А	PL6 B50/2	286560	6/60
63 А	PL6 B63/2	286561	6/60
<b>3 х полюсные</b>			
2 А	PL6 B2/3	286584	4/40
4 А	PL6 B4/3	286585	4/40
6 А	PL6 B6/3	286586	4/40
10 А	PL6 B10/3	286587	4/40
13 А	PL6 B13/3	286588	4/40
16 А	PL6 B16/3	286589	4/40
20 А	PL6 B20/3	286590	4/40
25 А	PL6 B25/3	286591	4/40
32 А	PL6 B32/3	286592	4/40
40 А	PL6 B40/3	286593	4/40
50 А	PL6 B50/3	286594	4/40
63 А	PL6 B63/3	286595	4/40
<b>3+N полюсные</b>			
6 А	PL6 B6/3N	106035	3/30
10 А	PL6 B10/3N	106036	3/30
16 А	PL6 B16/3N	106037	3/30
20 А	PL6 B20/3N	106038	3/30
25 А	PL6 B25/3N	106039	3/30
32 А	PL6 B32/3N	106040	3/30
40 А	PL6 B40/3N	106041	3/30
50 А	PL6 B50/3N	106903	3/30
63 А	PL6 B63/3N	106904	3/30

wa\_sq16704



wa\_sq16504



wa\_sq16804



Технические данные на стр. 82



## Характеристика С, отключающая способность 6 кА

• Использование для защиты цепей питания и освещения со средним уровнем пускового тока

Номинальный ток $I_n$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
<b>1 полюсные</b>			
2 А	PL6 C2/1	286528	12/120
4 А	PL6 C4/1	286529	12/120
6 А	PL6 C6/1	286530	12/120
10 А	PL6 C10/1	286531	12/120
13 А	PL6 C13/1	286532	12/120
16 А	PL6 C16/1	286533	12/120
20 А	PL6 C20/1	286534	12/120
25 А	PL6 C25/1	286535	12/120
32 А	PL6 C32/1	286536	12/120
40 А	PL6 C40/1	286537	12/120
50 А	PL6 C50/1	286538	12/120
63 А	PL6 C63/1	286539	12/120
<b>1+N полюсные</b>			
2 А	PL6 C2/1N	106029	8/80
4 А	PL6 C4/1N	106030	8/80
6 А	PL6 C6/1N	106031	8/80
10 А	PL6 C10/1N	106032	8/80
13 А	PL6 C13/1N	106033	8/80
16 А	PL6 C16/1N	106034	8/80
<b>2 x полюсные</b>			
2 А	PL6 C2/2	286562	6/60
4 А	PL6 C4/2	286563	6/60
6 А	PL6 C6/2	286564	6/60
10 А	PL6 C10/2	286565	6/60
13 А	PL6 C13/2	286566	6/60
16 А	PL6 C16/2	286567	6/60
20 А	PL6 C20/2	286568	6/60
25 А	PL6 C25/2	286569	6/60
32 А	PL6 C32/2	286570	6/60
40 А	PL6 C40/2	286571	6/60
50 А	PL6 C50/2	286572	6/60
63 А	PL6 C63/2	286573	6/60
<b>3 x полюсные</b>			
2 А	PL6 C2/3	286596	4/40
4 А	PL6 C4/3	286597	4/40
6 А	PL6 C6/3	286598	4/40
10 А	PL6 C10/3	286599	4/40
13 А	PL6 C13/3	286600	4/40
16 А	PL6 C16/3	286601	4/40
20 А	PL6 C20/3	286602	4/40
25 А	PL6 C25/3	286603	4/40
32 А	PL6 C32/3	286604	4/40
40 А	PL6 C40/3	286605	4/40
50 А	PL6 C50/3	286606	4/40
63 А	PL6 C63/3	286607	4/40
<b>3+N полюсные</b>			
2 А	PL6 C2/3N	106905	3/30
4 А	PL6 C4/3N	106906	3/30
6 А	PL6 C6/3N	106907	3/30
10 А	PL6 C10/3N	106908	3/30
13 А	PL6 C13/3N	106909	3/30
16 А	PL6 C16/3N	106910	3/30
20 А	PL6 C20/3N	106911	3/30
25 А	PL6 C25/3N	106912	3/30
32 А	PL6 C32/3N	106913	3/30
40 А	PL6 C40/3N	106914	3/30
50 А	PL6 C50/3N	106915	3/30
63 А	PL6 C63/3N	106916	3/30

wa\_sg16704



wa\_sg16504



wa\_sg16804



SG06506



Технические данные на стр. 82

## Характеристика D, отключающая способность 6 кА

• Использование для защиты цепей питания и освещения с высоким уровнем пускового тока

Номинальный ток $I_n$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
-----------------------	---------------------	----------------	----------------

### 1 полюсные

2 A	PL6 D2/1	286540	12/120
4 A	PL6 D4/1	286541	12/120
6 A	PL6 D6/1	286542	12/120
10 A	PL6 D10/1	286543	12/120
13 A	PL6 D13/1	286544	12/120
16 A	PL6 D16/1	286545	12/120
20 A	PL6 D20/1	286546	12/120
25 A	PL6 D25/1	286547	12/120
32 A	PL6 D32/1	286548	12/120
40 A	PL6 D40/1	286549	12/120

### 2 x полюсные

2 A	PL6 D2/2	286574	6/60
4 A	PL6 D4/2	286575	6/60
6 A	PL6 D6/2	286576	6/60
10 A	PL6 D10/2	286577	6/60
13 A	PL6 D13/2	286578	6/60
16 A	PL6 D16/2	286579	6/60
20 A	PL6 D20/2	286580	6/60
25 A	PL6 D25/2	286581	6/60
32 A	PL6 D32/2	286582	6/60
40 A	PL6 D40/2	286583	6/60

### 3 x полюсные

2 A	PL6 D2/3	286608	4/40
4 A	PL6 D4/3	286609	4/40
6 A	PL6 D6/3	286610	4/40
10 A	PL6 D10/3	286611	4/40
13 A	PL6 D13/3	286612	4/40
16 A	PL6 D16/3	286613	4/40
20 A	PL6 D20/3	286614	4/40
25 A	PL6 D25/3	286615	4/40
32 A	PL6 D32/3	286616	4/40
40 A	PL6 D40/3	286617	4/40

wa\_sg16704



wa\_sg16504



wa\_sg16804



## Автоматические выключатели PL7

- Серия автоматических выключателей с высокой отключающей способностью для защиты цепей от тока перегрузки и короткого замыкания
- Характеристики отключения В, С, D
- Отключающая способность 10 кА
- Номинальный ток до 63 А, расширенный диапазон
- Индикатор положения контактов включено выключено
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей
- Индикация номинального тока выключателя цветом управляющего рычага

SG14402



## Автоматические выключатели PL7

- Номинальное напряжение 230/400 В AC, 48 В DC
- Класс токоограничения 3 высокая ограничивающая способность протекающей энергии при коротком замыкании
- Степень защиты IP20
- Возможность использования соединительной шины
- Положение при монтаже произвольное
- Сторона подключения к сети произвольная возможность выбора вводных/выводных зажимов
- Сечение присоединяемого провода 1 25 мм<sup>2</sup>

### Характеристика В, отключающая способность 10 кА

- Использование для защиты цепей питания и освещения с низким уровнем пускового тока

Номинальный ток $I_n$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
-----------------------	---------------------	----------------	----------------

#### 1 полюсные

2 А	PL7 B2/1	264839	12/120
4 А	PL7 B4/1	264850	12/120
6 А	PL7 B6/1	262673	12/120
10 А	PL7 B10/1	262674	12/120
13 А	PL7 B13/1	262675	12/120
16 А	PL7 B16/1	262676	12/120
20 А	PL7 B20/1	262677	12/120
25 А	PL7 B25/1	262678	12/120
32 А	PL7 B32/1	262679	12/120
40 А	PL7 B40/1	262690	12/120
50 А	PL7 B50/1	262691	12/120
63 А	PL7 B63/1	262692	12/120

SG7502



SG14002



#### 1+N полюсные

6 А	PL7 B6/1N	262727	8/80
10 А	PL7 B10/1N	262728	8/80
13 А	PL7 B13/1N	262729	8/80
16 А	PL7 B16/1N	262740	8/80
20 А	PL7 B20/1N	262741	8/80
25 А	PL7 B25/1N	262742	8/80
32 А	PL7 B32/1N	262743	8/80

#### 2 x полюсные

6 А	PL7 B6/2	262761	6/60
10 А	PL7 B10/2	262762	6/60
13 А	PL7 B13/2	262764	6/60
16 А	PL7 B16/2	262765	6/60
20 А	PL7 B20/2	262766	6/60
25 А	PL7 B25/2	262767	6/60
32 А	PL7 B32/2	262768	6/60
40 А	PL7 B40/2	262769	6/60
50 А	PL7 B50/2	263350	6/60
63 А	PL7 B63/2	263351	6/60

SG8702



SG14402



#### 3 x полюсные

6 А	PL7 B6/3	263386	4/40
10 А	PL7 B10/3	263387	4/40
13 А	PL7 B13/3	263388	4/40
16 А	PL7 B16/3	263389	4/40
20 А	PL7 B20/3	263390	4/40
25 А	PL7 B25/3	263391	4/40
32 А	PL7 B32/3	263392	4/40
40 А	PL7 B40/3	263393	4/40
50 А	PL7 B50/3	263400	4/40
63 А	PL7 B63/3	263401	4/40

SG8902



#### 3+N полюсные

6 А	PL7 B6/3N	263982	3/30
10 А	PL7 B10/3N	263983	3/30
13 А	PL7 B13/3N	263984	3/30
16 А	PL7 B16/3N	263985	3/30
20 А	PL7 B20/3N	263986	3/30
25 А	PL7 B25/3N	263987	3/30
32 А	PL7 B32/3N	263988	3/30
40 А	PL7 B40/3N	263989	3/30
50 А	PL7 B50/3N	263990	3/30
63 А	PL7 B63/3N	263991	3/30

Технические данные на стр. 86

## Характеристика С, отключающая способность 10 кА

• Использование для защиты цепей питания и освещения со средним уровнем пускового тока

Номинальный ток $I_n$ [A]	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
<b>1 полюсные</b>			
0,16 A	PL7 C0,16/1	262693	12/120
0,25 A	PL7 C0,25/1	262694	12/120
0,5 A	PL7 C0,5/1	262695	12/120
0,75 A	PL7 C0,75/1	262696	12/120
1 A	PL7 C1/1	262697	12/120
1,6 A	PL7 C1,6/1	262698	12/120
2 A	PL7 C2/1	262699	12/120
4 A	PL7 C4/1	262700	12/120
6 A	PL7 C6/1	262701	12/120
10 A	PL7 C10/1	262702	12/120
13 A	PL7 C13/1	262703	12/120
16 A	PL7 C16/1	262704	12/120
20 A	PL7 C20/1	262705	12/120
25 A	PL7 C25/1	262706	12/120
32 A	PL7 C32/1	262707	12/120
40 A	PL7 C40/1	262708	12/120
50 A	PL7 C50/1	262709	12/120
63 A	PL7 C63/1	262710	12/120
<b>1+N полюсные</b>			
2 A	PL7 C2/1N	262744	8/80
4 A	PL7 C4/1N	262745	8/80
6 A	PL7 C6/1N	262746	8/80
10 A	PL7 C10/1N	262747	8/80
13 A	PL7 C13/1N	262748	8/80
16 A	PL7 C16/1N	262749	8/80
20 A	PL7 C20/1N	262750	8/80
25 A	PL7 C25/1N	262751	8/80
32 A	PL7 C32/1N	262752	8/80
<b>2 x полюсные</b>			
0,5 A	PL7 C0,5/2	263352	6/60
1 A	PL7 C1/2	263353	6/60
2 A	PL7 C2/2	263354	6/60
4 A	PL7 C4/2	263355	6/60
6 A	PL7 C6/2	263356	6/60
10 A	PL7 C10/2	263357	6/60
13 A	PL7 C13/2	263358	6/60
16 A	PL7 C16/2	263359	6/60
20 A	PL7 C20/2	263360	6/60
25 A	PL7 C25/2	263361	6/60
32 A	PL7 C32/2	263362	6/60
40 A	PL7 C40/2	263363	6/60
50 A	PL7 C50/2	263364	6/60
63 A	PL7 C63/2	263365	6/60
<b>3 x полюсные</b>			
0,5 A	PL7 C0,5/3	263402	4/40
1 A	PL7 C1/3	263403	4/40
2 A	PL7 C2/3	263404	4/40
4 A	PL7 C4/3	263405	4/40
6 A	PL7 C6/3	263406	4/40
10 A	PL7 C10/3	263407	4/40
13 A	PL7 C13/3	263408	4/40
16 A	PL7 C16/3	263409	4/40
20 A	PL7 C20/3	263410	4/40
25 A	PL7 C25/3	263411	4/40
32 A	PL7 C32/3	263412	4/40
40 A	PL7 C40/3	263413	4/40
50 A	PL7 C50/3	263414	4/40
63 A	PL7 C63/3	263415	4/40

SG7502



SG14002



SG8702



SG14402



SG9302



Номинальный ток $I_n$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
<b>3+N полюсные</b>			
6 A	PL7 C6/3N	263992	3/30
10 A	PL7 C10/3N	263993	3/30
13 A	PL7 C13/3N	263994	3/30
16 A	PL7 C16/3N	263995	3/30
20 A	PL7 C20/3N	263996	3/30
25 A	PL7 C25/3N	263997	3/30
32 A	PL7 C32/3N	263998	3/30
40 A	PL7 C40/3N	263999	3/30
50 A	PL7 C50/3N	264000	3/30
63 A	PL7 C63/3N	264001	3/30

## Характеристика D, номинальная отключающая способность 10 кА

- Использование для защиты цепей питания и освещения с высоким уровнем пускового тока

SG7502



Номинальный ток $I_n$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
<b>1 полюсные</b>			
2 A	PL7 D2/1	262711	12/120
4 A	PL7 D4/1	262712	12/120
6 A	PL7 D6/1	262713	12/120
10 A	PL7 D10/1	262714	12/120
13 A	PL7 D13/1	262715	12/120
16 A	PL7 D16/1	262716	12/120
20 A	PL7 D20/1	262717	12/120
25 A	PL7 D25/1	262718	12/120
32 A	PL7 D32/1	262719	12/120
40 A	PL7 D40/1	262720	12/120

SG14002



<b>1+N полюсные</b>			
2 A	PL7 D2/1N	262753	8/80
4 A	PL7 D4/1N	262754	8/80
6 A	PL7 D6/1N	262755	8/80
10 A	PL7 D10/1N	262756	8/80
13 A	PL7 D13/1N	262757	8/80
16 A	PL7 D16/1N	262758	8/80
20 A	PL7 D20/1N	262759	8/80
25 A	PL7 D25/1N	262760	8/80

SG8702



<b>2 x полюсные</b>			
2 A	PL7 D2/2	263366	12/120
4 A	PL7 D4/2	263367	12/120
6 A	PL7 D6/2	263368	12/120
10 A	PL7 D10/2	263369	12/120
13 A	PL7 D13/2	263380	12/120
16 A	PL7 D16/2	263381	12/120
20 A	PL7 D20/2	263382	12/120
25 A	PL7 D25/2	263383	12/120
32 A	PL7 D32/2	263384	12/120
40 A	PL7 D40/2	263385	12/120

SG14402



<b>3 x полюсные</b>			
2 A	PL7 D2/3	263416	12/120
4 A	PL7 D4/3	263417	12/120
6 A	PL7 D6/3	263418	12/120
10 A	PL7 D10/3	263419	12/120
13 A	PL7 D13/3	263420	12/120
16 A	PL7 D16/3	263421	12/120
20 A	PL7 D20/3	263422	12/120
25 A	PL7 D25/3	263423	12/120
32 A	PL7 D32/3	263424	12/120
40 A	PL7 D40/3	263425	12/120

SG9302



<b>3+N полюсные</b>			
6 A	PL7 D6/3N	264002	3/30
10 A	PL7 D10/3N	264003	3/30
13 A	PL7 D13/3N	264004	3/30
16 A	PL7 D16/3N	264005	3/30
20 A	PL7 D20/3N	264006	3/30
25 A	PL7 D25/3N	264007	3/30
32 A	PL7 D32/3N	264008	3/30
40 A	PL7 D40/3N	264009	3/30

Технические данные на стр. 86

## Автоматические выключатели для сетей постоянного тока

- Серия автоматических выключателей для защиты цепей постоянного тока от перегрузки и короткого замыкания
- Характеристика отключения C
- Отключающая способность 6 кА, 10 кА
- Номинальный ток до 50 А
- Индикатор положения контактов включено выключено
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей
- Индикация номинального тока выключателя цветом управляющего рычага (PL7 DC)



## Автоматические выключатели PL7 DC для сетей постоянного тока

• Номинальное напряжение 250 В DC (на полюс),  
230/400 В AC

• Необходимо соблюдать полярность  
при подключении!

### Характеристика отключения C, отключающая способность 6 кА

SG10602



Номинальный ток $I_n$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
<b>1 полюсные</b>			
1 А	PL7 C1/1 DC	264851	12/120
2 А	PL7 C2/1 DC	264883	12/120
3 А	PL7 C3/1 DC	264884	12/120
4 А	PL7 C4/1 DC	264885	12/120
6 А	PL7 C6/1 DC	264886	12/120
10 А	PL7 C10/1 DC	264887	12/120
13 А	PL7 C13/1 DC	264888	12/120
16 А	PL7 C16/1 DC	264889	12/120
20 А	PL7 C20/1 DC	264890	12/120
25 А	PL7 C25/1 DC	264891	12/120
32 А	PL7 C32/1 DC	264892	12/120
40 А	PL7 C40/1 DC	264893	12/120
50 А	PL7 C50/1 DC	264894	12/120

SG10802



<b>2 x полюсные</b>			
1 А	PL7 C1/2 DC	264895	6/60
2 А	PL7 C2/2 DC	264896	6/60
3 А	PL7 C3/2 DC	264897	6/60
4 А	PL7 C4/2 DC	264898	6/60
6 А	PL7 C6/2 DC	264899	6/60
10 А	PL7 C10/2 DC	264900	6/60
13 А	PL7 C13/2 DC	264901	6/60
16 А	PL7 C16/2 DC	264902	6/60
20 А	PL7 C20/2 DC	264903	6/60
25 А	PL7 C25/2 DC	264904	6/60
32 А	PL7 C32/2 DC	264905	6/60
40 А	PL7 C40/2 DC	264906	6/60
50 А	PL7 C50/2 DC	264907	6/60

## Автоматические выключатели FAZ для сетей постоянного тока

• Номинальное напряжение: 250 В DC (на полюс),  
750 В AC

• Необходимо соблюдать полярность  
при подключении!

### Характеристика отключения C, отключающая способность 10 кА

wa\_sg05303



<b>1 полюсные</b>			
2 А	FAZ C2/1 DC	279122	12/120
3 А	FAZ C3/1 DC	279123	12/120
4 А	FAZ C4/1 DC	279124	12/120
6 А	FAZ C6/1 DC	279125	12/120
10 А	FAZ C10/1 DC	279126	12/120
13 А	FAZ C13/1 DC	279127	12/120
16 А	FAZ C16/1 DC	279128	12/120
20 А	FAZ C20/1 DC	279129	12/120
25 А	FAZ C25/1 DC	279130	12/120
32 А	FAZ C32/1 DC	279131	12/120
40 А	FAZ C40/1 DC	279132	12/120
50 А	FAZ C50/1 DC	279133	12/120

wa\_sg03203



<b>2 x полюсные</b>			
2 А	FAZ C2/2 DC	279134	6/60
3 А	FAZ C3/2 DC	279135	6/60
4 А	FAZ C4/2 DC	279136	6/60
6 А	FAZ C6/2 DC	279137	6/60
10 А	FAZ C10/2 DC	279138	6/60
13 А	FAZ C13/2 DC	279139	6/60
16 А	FAZ C16/2 DC	279140	6/60
20 А	FAZ C20/2 DC	279141	6/60
25 А	FAZ C25/2 DC	279142	6/60
32 А	FAZ C32/2 DC	279143	6/60
40 А	FAZ C40/2 DC	279144	6/60
50 А	FAZ C50/2 DC	279145	6/60



## Автоматические выключатели РЛНТ

- Промышленная серия автоматических выключателей для защиты цепей от тока перегрузки и короткого замыкания
- Характеристики отключения В, С, D
- Отключающая способность 15, 20, 25 кА
- Номинальный ток до 125 А
- Индикатор положения контактов включено выключено
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей
- Индикация номинального тока выключателя цветом управляющего рычага

SG13302



## Автоматические выключатели PLHT

- Номинальное напряжение 230/400 В AC, 60 В DC
- Класс селективности 3 высокая ограничивающая способность протекающей энергии при коротком замыкании
- Степень защиты IP20
- Возможность использования соединительной шины
- Положение при монтаже произвольное
- Сторона подключения к сети произвольная
- возможность выбора вводных/выводных зажимов
- Сечение присоединяемого провода 2.5 – 50 мм<sup>2</sup>

## Характеристика В, отключающая способность 15 ... 25 кА (для номинального тока)

- Использование для защиты цепей питания и освещения с низким уровнем пускового тока
- Отключающая способность для характеристики В:
 

$I_n = 20 \text{ 63 A}$	25 кА
$I_n = 80 \text{ 100 A}$	20 кА
$I_n = 125 \text{ A}$	15 кА

Номинальный ток $I_n$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
<b>1 полюсные</b>			
20 A	PLHT B20	247972	12
25 A	PLHT B25	247973	12
32 A	PLHT B32	247974	12
40 A	PLHT B40	247975	12
50 A	PLHT B50	247976	12
63 A	PLHT B63	247977	12
80 A	PLHT B80	247978	12
100 A	PLHT B100	247979	12
125 A	PLHT B125	248980	12
<b>2 полюсные</b>			
20 A	PLHT B20/2	247998	6
25 A	PLHT B25/2	247999	6
32 A	PLHT B32/2	248000	6
40 A	PLHT B40/2	248001	6
50 A	PLHT B50/2	248002	6
63 A	PLHT B63/2	248003	6
80 A	PLHT B80/2	248004	6
100 A	PLHT B100/2	248005	6
125 A	PLHT B125/2	248006	6
<b>3 полюсные</b>			
20 A	PLHT B20/3	248024	4
25 A	PLHT B25/3	248025	4
32 A	PLHT B32/3	248026	4
40 A	PLHT B40/3	248027	4
50 A	PLHT B50/3	248028	4
63 A	PLHT B63/3	248029	4
80 A	PLHT B80/3	248030	4
100 A	PLHT B100/3	248031	4
125 A	PLHT B125/3	248032	4
<b>4 полюсные</b>			
20 A	PLHT B20/4	248076	3
25 A	PLHT B25/4	248077	3
32 A	PLHT B32/4	248078	3
40 A	PLHT B40/4	248079	3
50 A	PLHT B50/4	248080	3
63 A	PLHT B63/4	248081	3
80 A	PLHT B80/4	248082	3
100 A	PLHT B100/4	248083	3
125 A	PLHT B125/4	248084	3
<b>3+N полюсные</b>			
20 A	PLHT 820/3N	248050	3
25 A	PLHT B25/3N	248051	3
32 A	PLHT B32/3N	248052	3
40 A	PLHT B40/3N	248053	3
50 A	PLHT B50/3N	248054	3
63 A	PLHT B63/3N	248055	3
80 A	PLHT B80/3N	248056	3
100 A	PLHT B100/3N	248057	3
125 A	PLHT B125/3N	248058	3

SG12902



SG13002



SG13102



SG13202



## Автоматические выключатели PLHT

- Номинальное напряжение 230/400 В AC, 60 В DC
- Класс селективности 3 высокая ограничивающая способность протекающей энергии при коротком замыкании
- Степень защиты IP20
- Возможность использования соединительной шины
- Положение при монтаже произвольное
- Сторона подключения к сети произвольная возможность выбора вводных/выводных зажимов
- Сечение присоединяемого провода 2.5 – 50 мм<sup>2</sup>

## Характеристика C, отключающая способность 15 ... 25 кА (для номинального тока)

- Использование для защиты цепей питания и освещения со средним уровнем пускового тока
- Отключающая способность для характеристики C:
 

$I_n = 20 \text{--} 63 \text{ A}$	25 кА
$I_n = 80 \text{--} 100 \text{ A}$	20 кА
$I_n = 125 \text{ A}$	15 кА

Номинальный ток $I_n$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
<b>1 полюсные</b>			
20 A	PLHT C20	247981	12
25 A	PLHT C25	247982	12
32 A	PLHT C32	247983	12
40 A	PLHT C40	247984	12
50 A	PLHT C50	247985	12
63 A	PLHT C63	247986	12
80 A	PLHT C80	247987	12
100 A	PLHT C100	247988	12
125 A	PLHT C125	247989	12
<b>2 полюсные</b>			
20 A	PLHT C20/2	248007	6
25 A	PLHT C25/2	248008	6
32 A	PLHT C32/2	248009	6
40 A	PLHT C40/2	248010	6
50 A	PLHT C50/2	248011	6
63 A	PLHT C63/2	248012	6
80 A	PLHT C80/2	248013	6
100 A	PLHT C100/2	248014	6
125 A	PLHT C125/2	248015	6
<b>3 полюсные</b>			
20 A	PLHT C20/3	248033	4
25 A	PLHT C25/3	248034	4
32 A	PLHT C32/3	248035	4
40 A	PLHT C40/3	248036	4
50 A	PLHT C50/3	248037	4
63 A	PLHT C63/3	248038	4
80 A	PLHT C80/3	248039	4
100 A	PLHT C100/3	248040	4
125 A	PLHT C125/3	248041	4
<b>4 полюсные</b>			
20 A	PLHT C20/4	248085	3
25 A	PLHT C25/4	248086	3
32 A	PLHT C32/4	248087	3
40 A	PLHT C40/4	248088	3
50 A	PLHT C50/4	248089	3
63 A	PLHT C63/4	248090	3
80 A	PLHT C80/4	248091	3
100 A	PLHT C100/4	248092	3
125 A	PLHT C125/4	248093	3
<b>3+N полюсные</b>			
20 A	PLHT C20/3N	248059	3
25 A	PLHT C25/3N	248060	3
32 A	PLHT C32/3N	248061	3
40 A	PLHT C40/3N	248062	3
50 A	PLHT C50/3N	248063	3
63 A	PLHT C63/3N	248064	3
80 A	PLHT C80/3N	248065	3
100 A	PLHT C10(V3N)	248066	3
125 A	PLHT C125/3N	248067	3

SG12902



SG13002



SG13102



SG13202



## Автоматические выключатели PLHT

- Номинальное напряжение 230/400 В AC, 60 В DC
- Класс селективности 3 – высокая ограничивающая способность протекающей энергии при коротком замыкании
- Степень защиты IP20
- Возможность использования соединительной шины
- Положение при монтаже произвольное
- Сторона подключения к сети произвольная
- возможность выбора вводных/выводных зажимов
- Сечение присоединяемого провода 2.5 – 50 мм<sup>2</sup>

### Характеристика D, отключающая способность 15 ... 25 кА (для номинального тока)

- Использование для защиты цепей питания и освещения с высоким уровнем пускового тока
- Отключающая способность для характеристики D:
 

$I_n = 20 \text{ 63 A}$	25 кА
$I_n = 80 \text{ 100 A}$	20 кА
$I_n = 125 A$	15 кА

Номинальный ток $I_n$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
<b>1 полюсные</b>			
20 A	PLHT D20	247990	12
25 A	PLHT D25	247991	12
32 A	PLHT D32	247992	12
40 A	PLHT D40	247993	12
50 A	PLHT D50	247994	12
63 A	PLHT D63	247995	12
80 A	PLHT D80	247996	12
100 A	PLHT D100	247997	12
<b>2 полюсные</b>			
20 A	PLHT D20/2	248016	6
25 A	PLHT D25/2	248017	6
32 A	PLHT D32/2	248018	6
40 A	PLHT D40/2	248019	6
50 A	PLHT D50/2	248020	6
63 A	PLHT D63/2	248021	6
80 A	PLHT D80/2	248022	6
100 A	PLHT D100/2	248023	6
<b>3 полюсные</b>			
20 A	PLHT D2Q/3	248042	4
25 A	PLHT D25/3	248043	4
32 A	PLHT D32/3	248044	4
40 A	PLHT D40/3	248045	4
50 A	PLHT D50/3	248046	4
63 A	PLHT D63/3	248047	4
80 A	PLHT D80/3	248048	4
100 A	PLHT D100/3	248049	4
<b>4 полюсные</b>			
20 A	PLHT D20/4	248094	3
25 A	PLHT D25/4	248095	3
32 A	PLHT D32/4	248096	3
40 A	PLHT D40/4	248097	3
50 A	PLHT D50/4	248098	3
63 A	PLHT D63/4	248099	3
80 A	PLHT D80/4	248100	3
100 A	PLHT D100/4	248101	3
<b>3+N полюсные</b>			
20 A	PLHT D20/3N	248068	3
25 A	PLHT D25/3N	248069	3
32 A	PLHT D32/3N	248070	3
40 A	PLHT D40/3N	248071	3
50 A	PLHT D50/3N	248072	3
63 A	PLHT D63/3N	248073	3
80 A	PLHT D80/3N	248074	3
100 A	PLHT D100/3N	248075	3

SG12902



SG13002




SG13102



SG13202



## Устройства защитного отключения PF4

- Устройства защитного отключения с условной устойчивостью к короткому замыканию до 4,5 кА
- Номинальный ток контактов до 63 А
- Номинальные токи утечки 30 и 300 мА
-  Морозостойчивые



## Устройства защитного отключения (УЗО) PF4

- Выбор номинального тока утечки:
  - 30 мА для защиты людей от поражения электрическим током при прикосновении к незащищенным токоведущим частям оборудования
  - 300 мА для защиты имущества от пожара при возникновении токов утечки
- Устойчивые к нежелательному отключению, которое вызывают электронные стартеры люминесцентных ламп (максимально до 20 ламп в цепи)
- Функция проверки работоспособности УЗО клавишей "Т" (необходимо производить не реже раза в месяц)
- Условная устойчивость к короткому замыканию 4.5 кА
- Возможность использования соединительной шины
- Возможность опломбирования в любом положении
- 4 х полюсное устройство может быть подключено как 2 х полюсное
- Положение при монтаже произвольное
- Сторона подключения к сети произвольная
- возможность выбора вводных/выводных зажимов
- Сечение присоединяемых проводов 1,5 - 35 мм<sup>2</sup>

## Устойчивые к импульсному току 250 А

- Тип АС чувствительность к переменному току утечки
- Без задержки отключения устойчивые к импульсному току 250 А



wa\_sg 15904\_4



Номинальный ток $I_n/I_{\Delta n}$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
------------------------------------	---------------------	----------------	----------------

### 2 х полюсные

25/0,03 А	PF4 25/2/003	293167	1/60
40/0,03 А	PF4 40/2/003	293169	1/60
63/0,03 А	PF4 63/2/003	293171	1/60
25/0,3 А	PF4 25/2/03	293168	1/60
40/0,3 А	PF4 40/2/03	293170	1/60
63/0,3 А	PF4 63/2/03	293172	1/60


wa\_sg 15804\_4



### 4 х полюсные

25/0,03 А	PF4 25/4/003	293173	1/30
40/0,03 А	PF4 40/4/003	293175	1/30
63/0,03 А	PF4 63/4/003	293177	1/30
25/0,3 А	PF4 25/4/03	293174	1/30
40/0,3 А	PF4 40/4/03	293176	1/30
63/0,3 А	PF4 63/4/03	293178	1/30

## Устройства защитного отключения PF6

- Базовая серия устройств защитного отключения с условной устойчивостью к короткому замыканию до 6 кА
- Номинальный ток контактов до 63 А
- Номинальные токи утечки 30, 100, 300 и 500 мА
- Индикатор положения контактов включено выключено (у 4 х полюсной версии)
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей
-  Морозоустойчивые

565202



## Устройства защитного отключения PF6

- Выбор номинального тока утечки:
  - 30 мА для защиты людей от поражения электрическим током при прикосновении к неизолированным токоведущим частям оборудования
  - 100 мА для защиты людей от поражения электрическим током при прикосновении к изолированным токоведущим частям оборудования
  - 300 и 500 мА для защиты имущества от пожара при возникновении токов утечки
- Устойчивые к нежелательному отключению, которое могут вызывать электронные стартеры люминесцентных ламп (максимально до 20 ламп в цепи)
- Функция проверки работоспособности УЗО клавишей "Т" (необходимо производить не реже раза в месяц)
- Условная устойчивость к короткому замыканию 6 кА
- Возможность использования соединительной шины
- Возможность опломбирования в любом положении
- 4 х полюсное устройство может быть подключено как 2 х полюсное
- Положение при монтаже произвольное
- Сторона подключения к сети произвольная
- возможность выбора вводных/выводных зажимов
- Сечение подключаемого провода 1.5 35 мм<sup>2</sup>

## Устойчивые к импульсному току 250 А

- Тип АС чувствительность к переменному току утечки
- Без задержки отключения устойчивые к импульсному току 250 А



Номинальный ток $I_n/I_{\Delta n}$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
------------------------------------	---------------------	----------------	----------------

### 2 х полюсные

16/0,03 А	PF6 16/2/003	119429	1/60
25/0,03 А	PF6 25/2/003	286492	1/60
25/0,10 А	PF6 25/2/01	286493	1/60
25/0,30 А	PF6 25/2/03	286494	1/60
25/0,50 А	PF6 25/2/05	286495	1/60
40/0,03 А	PF6 40/2/003	286496	1/60
40/0,10 А	PF6 40/2/01	286497	1/60
40/0,30 А	PF6 40/2/03	286498	1/60
40/0,50 А	PF6 40/2/05	286499	1/60
63/0,03 А	PF6 63/2/003	286500	1/60
63/0,10 А	PF6 63/2/01	286501	1/60
63/0,30 А	PF6 63/2/03	286502	1/60
63/0,50 А	PF6 63/2/05	286503	1/60

WA\_SG15904



### 4 х полюсные


25/0,03 А	PF6 25/4/003	286504	1/30
25/0,10 А	PF6 25/4/01	286505	1/30
25/0,30 А	PF6 25/4/03	286506	1/30
25/0,50 А	PF6 25/4/05	286507	1/30
40/0,03 А	PF6 40/4/003	286508	1/30
40/0,10 А	PF6 40/4/01	286509	1/30
40/0,30 А	PF6 40/4/03	286510	1/30
40/0,50 А	PF6 40/4/05	286511	1/30
63/0,03 А	PF6 63/4/003	286512	1/30
63/0,10 А	PF6 63/4/01	286513	1/30
63/0,30 А	PF6 63/4/03	286514	1/30
63/0,50 А	PF6 63/4/05	286515	1/30

WA\_SG15804





## Устройства защитного отключения PF7

- Серия устройств защитного отключения с высокой условной устойчивостью к короткому замыканию до 10 кА
- Номинальный ток контактов до 100 А
- Номинальные токи утечки 10, 30, 100, 300 и 500 мА
- Индикатор положения контактов включено выключено (у 4 х полюсной версии)
- В гамму также входят селективные устройства
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей
-  Морозоустойчивые

SGS202



## Устройства защитного отключения PF7

- Выбор номинального тока утечки: 10 и 30 мА для защиты людей от поражения электрическим током при прикосновении к неизолированным токоведущим частям оборудования
- 100 мА для защиты людей от поражения электрическим током при прикосновении к изолированным токоведущим частям оборудования
- 300 мА для защиты имущества от пожара при возникновении токов утечки
- Устойчивые к нежелательному отключению, которое могут вызывать электронные стартеры люминесцентных ламп (максимально до 20 ламп в цепи)
- Функция проверки работоспособности УЗО клавишей "Т" (необходимо производить не реже раза в месяц)
- Условная устойчивость к короткому замыканию 10 кА
- Возможность использования соединительной шины
- Возможность опломбирования в любом положении
- 4 х полюсное устройство может быть подключено как 2 х полюсное
- Положение при монтаже произвольное
- Сторона подключения к сети произвольная
- Возможность выбора вводных/выводных зажимов
- Сечение подключаемого провода 1.5 35 мм<sup>2</sup>

## Устойчивые к импульсному току 250 А

- Тип АС чувствительность к переменному току утечки
- Без задержки отключения устойчивые к импульсному току 250 А



$I_n/I_{\Delta n}$ А	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
<b>2 х полюсные</b>			
25/0,03 А	PF7 25/2/003	263577	1/60
25/0,10 А	PF7 25/2/01	263578	1/60
40/0,03 А	PF7 40/2/003	263579	1/60
40/0,10 А	PF7 40/2/01	263580	1/60
63/0,03 А	PF7 63/2/003	263581	1/60
63/0,10 А	PF7 63/2/01	263582	1/60
63/0,30 А	PF7 63/2/03	263583	1/60

SG5102



<b>4 х полюсные</b>			
25/0,03 А	PF7 25/4/003	263584	1/30
25/0,10 А	PF7 25/4/01	263585	1/30
40/0,03 А	PF7 40/4/003	263586	1/30
40/0,10 А	PF7 40/4/01	263587	1/30
40/0,30 А	PF7 40/4/03	263588	1/30
40/0,50 А	PF7 40/4/05	263589	1/30
63/0,03 А	PF7 63/4/003	263590	1/30
63/0,10 А	PF7 63/4/01	263591	1/30
63/0,30 А	PF7 63/4/03	263592	1/30
63/0,50 А	PF7 63/4/05	263593	1/30
80/0,03 А	PF7 80/4/003	263594	1/30
80/0,10 А	PF7 80/4/01	263595	1/30
80/0,30 А	PF7 80/4/03	263596	1/30
80/0,50 А	PF7 80/4/05	263597	1/30
100/0,03 А	PF7 100/4/003	102925	1/30
100/0,10 А	PF7 100/4/01	102926	1/30
100/0,30 А	PF7 100/4/03	102927	1/30
100/0,50 А	PF7 100/4/05	102928	1/30

SG5202



## Устойчивые к импульсному току до 250 А и к постоянному току, тип А

- Тип А чувствительный к переменным и пульсирующим постоянным токам утечки
- Без задержки отключения устойчивые к импульсному току 250 А



$I_n/I_{\Delta n}$ [А]	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
<b>2 х полюсные</b>			
16/0,01 А	PF7 16/2/001 А	263598	1/60
25/0,03 А	PF7 25/2/003 А	263599	1/60
25/0,10 А	PF7 25/2/01 А	263600	1/60
25/0,30 А	PF7 25/2/03 А	263601	1/60
40/0,03 А	PF7 40/2/003 А	263602	1/60
40/0,10 А	PF7 40/2/01 А	263603	1/60
40/0,30 А	PF7 40/2/03 А	263604	1/60
63/0,03 А	PF7 63/2/003 А	263605	1/60
63/0,10 А	PF7 63/2/01 А	263606	1/60
63/0,30 А	PF7 63/2/03 А	263607	1/60

SG19002



SG19202



Номинальный ток $I_n$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
<b>4 х полюсные</b>			
25/0,03 A	PF7 25/4/003 A	263608	1/30
25/0,10 A	PF7 25/4/01 A	263609	1/30
25/0,30 A	PF7 25/4/03 A	263610	1/30
40/0,03 A	PF7 40/4/003 A	263611	1/30
40/0,10 A	PF7 40/4/01 A	263612	1/30
40/0,30 A	PF7 40/4/03 A	263613	1/30
63/0,03 A	PF7 63/4/003 A	263614	1/30
63/0,10 A	PF7 63/4/01 A	263615	1/30
63/0,30 A	PF7 63/4/03 A	263616	1/30
80/0,03 A	PF7 80/4/003 A	263617	1/30
80/0,30 A	PF7 80/4/03 A	263618	1/30
100/0,03 A	PF7 100/4/003 A	102929	1/30
100/0,10 A	PF7 100/4/01 A	102930	1/30
100/0,30 A	PF7 100/4/03 A	102931	1/30
100/0,50 A	PF7 100/4/05 A	102932	1/30

SG19802



### Селективные, устойчивые к импульсному току до 5 кА, тип S

- Тип AC чувствительность к переменному току утечки
- S селективные с задержкой отключения устойчивые к импульсному току 5 кА



$I_n / I_{\Delta n}$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
<b>2 х полюсные</b>			
40/0,10 A	PF7 40/2/01 S	263629	1/60
40/0,30 A	PF7 40/2/03 S	263630	1/60
<b>4 х полюсные</b>			
80/0,10 A	PF7 80/4/01 S	263636	1/30

SG20002



### Селективные, устойчивые к импульсному току до 5 кА, тип S/A

- Тип A чувствительный к переменным и пульсирующим постоянным токам утечки
- S селективные с задержкой отключения устойчивые к импульсному току 5 кА




$I_n / I_{\Delta n}$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
<b>4 х полюсные</b>			
25/0,10 A	PF7 25/4/01 S/A	263631	1/30
40/0,10 A	PF7 40/4/01 S/A	263632	1/30
40/0,30 A	PF7 40/4/03 S/A	263633	1/30
63/0,10 A	PF7 63/4/01 S/A	263634	1/30
63/0,30 A	PF7 63/4/03 S/A	263635	1/30
80/0,30 A	PF7 80/4/03 S/A	263637	1/30
100/0,30 A	PF7 100/4/03 S/A	292494	1/30

### Набор клеммных крышек Z RC/AK

- Подходит для PF7

Описание	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Для 2 х полюсного	Z RC/AK 2TE	285385	10/30
Для 4 х полюсного	Z RC/AK 4TE	101062	10/30

## Устройства защитного отключения PFDM

- Серия устройств защитного отключения с высокой условной устойчивостью к короткому замыканию до 10 кА
- Номинальный ток контактов до 125 А
- Номинальные токи утечки 30, 100, 300 и 500 мА
- Индикатор положения контактов включено выключено
- В гамму также входят селективные устройства
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей
-  Морозоустойчивые

SG0802



## Устройства защитного отключения PFDM

- Выбор номинального тока утечки: 30 мА для защиты людей от поражения электрическим током при прикосновении к неизолированным токоведущим частям оборудования
- 100 мА для защиты людей от поражения электрическим током при прикосновении к изолированным токоведущим частям оборудования
- 300 и 500 мА для защиты имущества от пожара при возникновении токов утечки
- Функция проверки работоспособности УЗО клавишей "Т" (необходимо производить не реже раза в месяц)
- Условная устойчивость к короткому замыканию 10 кА
- Возможность использования соединительной шины
- Положение при монтаже произвольное
- Сторона подключения к сети произвольная
- Возможность выбора вводных/выводных зажимов
- Сечение присоединяемого провода: 1.5 – 50 мм<sup>2</sup>

## Устройства защитного отключения PFDM

- Тип АС чувствительный к переменным токам утечки
- Без задержки отключения



### Устойчивость к импульсному току 200 А

Номинальный ток $I_n/I_{\Delta n}$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
<b>4 х полюсные</b>			
125/0,03 А	PFDM 125/4/003	235916	1/30
125/0,10 А	PFDM 125/4/01	235917	1/30
125/0,30 А	PFDM 125/4/03	235918	1/30
125/0,50 А	PFDM 125/4/05	235919	1/30

- Тип А чувствительный к переменным и пульсирующим постоянным токам утечки
- Без задержки отключения



Номинальный ток $I_n/I_{\Delta n}$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
<b>4 х полюсные</b>			
125/0,03 А	PFDM 125/4/003 А	235920	1/30
125/0,10 А	PFDM 125/4/01 А	235921	1/30
125/0,30 А	PFDM 125/4/03 А	235922	1/30
125/0,50 А	PFDM 125/4/05 А	235923	1/30

## Селективные, устойчивость к импульсному току 3 кА, тип S/A

- Тип S/A чувствительный к переменным и пульсирующим постоянным токам утечки
- Селективные с задержкой отключения 40 мс




Номинальный ток $I_n/I_{\Delta n}$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
<b>4 х полюсные</b>			
125/0,3 А	PFDM 125/4/03 S/A	285639	1/30

SG0802



## УЗО непрямого действия Защитное отключающее реле PFR Суммирующий трансформатор тока Z WFR

- Согласованные друг с другом защитное отключающее реле и суммирующий трансформатор тока, являющиеся набором для УЗО непрямого отключения
- Номинальный ток до 400 А
- Номинальные токи утечки 0.3 А и 1 А
- Тип S/A селективный, с универсальной чувствительностью
- Тип U – защита для частотных преобразователей
-  Морозоустойчивые

SG05806



420801F



## Защитное отключающее реле PFR

- Может использоваться как дополнительная защита от прикосновения к оголенным проводникам ( $I_{Dn} > 30 \text{ mA}$ ) или как защита от пожара ( $I_{Dn} > 300 \text{ mA}$ )
- Индикатор состояния контактов

- Пара нормально закрытых контактов
- Номинальный ток контактов реле  
25 A / 400 В DC, 16 A / 230 В AC

## Селективное, устойчивое к импульсному току 5 кА, универсальная чувствительность AC/DC

- Тип А – чувствительность к переменному и пульсирующему постоянному току утечки
- S – селективный, с задержкой срабатывания – устойчивые к импульсному току до 5 кА
- PFR2 .. S/A для использования только с Z WFR 2 S/A
- PFR3 .. S/A для использования только с Z WFR 3 S/A

S66102



$I_{Dn}$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
0,30 A	PFR2 03 S/A	235864	1/30
0,30 A	PFR3 03 S/A	235865	1/30
1,0 A	PFR2 1 S/A	235866	1/30
1,0 A	PFR3 1 S/A	235867	1/30

## Суммирующий трансформатор тока Z WFR для PFR S/A

420801



Макс. диаметр проходящего кабеля	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
60 мм	Z WFR 2 S/A	236981	1
130 мм	Z WFR 3 S/A	236982	1

## Селективное, устойчивое к импульсному току 5 кА, для защиты частотных преобразователей, тип U

- Тип А – чувствительность к переменному и пульсирующему постоянному току утечки
- U – для защиты частотных преобразователей
- S – селективный, с задержкой срабатывания – устойчивые к импульсному току до 5 кА
- PFR2 .. U для использования только с Z WFR 2 U
- PFR3 .. U для использования только с Z WFR 3 U

SG20702



$I_{Dn}$ [A]	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
0,30	PFR2 03 U	235868	1/30
0,30	PFR3 03 U	235869	1/30
1,0	PFR2 1 U	235870	1/30
1,0	PFR3 1 U	235871	1/30


## Суммирующий трансформатор тока Z WFR для PFR U

420801



Макс. диаметр проходящего кабеля	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
60 мм	Z WFR 2 U	104386	1
130 мм	Z WFR 3 U	104387	1

## Дифференциальные автоматические выключатели PFL4

- Дифференциальные автоматические выключатели
- Комбинированное устройство: автоматический выключатель + УЗО
- Отключающая способность автоматического выключателя 4,5 кА
- Номинальный ток контактов до 40 А
- Номинальный ток утечки 30 мА
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей
-  Морозоустойчивые





## Дифференциальные автоматические выключатели PFL4

- Номинальный ток утечки: 30 мА для защиты людей от поражения электрическим током при прикосновении к неизолированным токоведущим частям оборудования
- Функция проверки работоспособности УЗО клавишей "Т" (необходимо производить не реже раза в месяц)
- Возможность использования соединительной шины
- Положение при монтаже произвольное
- Сторона подключения к сети произвольная
- Возможность выбора вводных/выводных зажимов
- Сечение подключаемого провода 1.0 25 мм<sup>2</sup>

### Устойчивость к импульсному току 250 А

- Тип АС чувствительный к переменным токам утечки
- Без задержки отключения устойчивые к импульсному току 250 А

### Отключающая способность автоматического выключателя 4,5 кА, 1+N полюсные

$I_n / I_{\Delta n}$  Типовое обозначение Код для заказа Упаковка (шт.)

#### Характеристика В

10/0,03 А	PFL4 10/1N/B/003	293290	1/30
16/0,03 А	PFL4 16/1N/B/003	293291	1/30
20/0,03 А	PFL4 20/1N/B/003	293292	1/30
25/0,03 А	PFL4 25/1N/B/003	293293	1/30
32/0,03 А	PFL4 32/1N/B/003	293294	1/30
40/0,03 А	PFL4 40/1N/B/003	293295	1/30


#### Характеристика С

10/0,03 А	PFL4 10/1N/C/003	293297	1/30
16/0,03 А	PFL4 16/1N/C/003	293298	1/30
20/0,03 А	PFL4 20/1N/C/003	293299	1/30
25/0,03 А	PFL4 25/1N/C/003	293300	1/30
32/0,03 А	PFL4 32/1N/C/003	293301	1/30
40/0,03 А	PFL4 40/1N/C/003	293302	1/30

wa\_sg 00506



## Дифференциальные автоматические выключатели PFL6

- Базовая серия дифференциальных автоматических выключателей
- Комбинированное устройство: автоматический выключатель + УЗО
- Отключающая способность автоматического выключателя 6 кА
- Номинальный ток контактов до 40 А
- Номинальный ток утечки 30 мА
- Характеристики отключения В и С
- Индикатор положения контактов включено выключено
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей
-  Морозоустойчивые

wa\_sg16604



## Дифференциальные автоматические выключатели PFL6

- Номинальный ток утечки: 30 мА для защиты людей от поражения электрическим током при прикосновении к неизолированным токоведущим частям оборудования
- Функция проверки работоспособности УЗО клавишей "Т" (необходимо производить не реже раза в месяц)
- Возможность использования соединительной шины
- Положение при монтаже произвольное
- Сторона подключения к сети произвольная
- Возможность выбора вводных/выводных зажимов
- Сечение подключаемого провода 1.0 25 мм<sup>2</sup>

### Устойчивость к импульсному току 250 А

### Отключающая способность автоматического выключателя 6 кА, 1+N полюсные

- Тип АС чувствительный к переменным токам утечки
- Без задержки отключения устойчивые к импульсному току 250 А



wa\_sg16604



Номинальный ток $I_n / I_{\Delta n}$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
--------------------------------------	---------------------	----------------	----------------

#### Характеристика В

6/0,03 А	PFL6 6/1N/B/003	286428	1/60
10/0,03 А	PFL6 10/1N/B/003	286429	1/60
13/0,03 А	PFL6 13/1N/B/003	286430	1/60
16/0,03 А	PFL6 16/1N/B/003	286431	1/60
20/0,03 А	PFL6 20/1N/B/003	286432	1/60
25/0,03 А	PFL6 25/1N/B/003	286433	1/60
32/0,03 А	PFL6 32/1N/B/003	286434	1/60
40/0,03 А	PFL6 40/1N/B/003	286435	1/60


wa\_sg16604



#### Характеристика С

6/0,03 А	PFL6 6/1N/C/003	286464	1/60
10/0,03 А	PFL6 10/1N/C/003	286465	1/60
13/0,03 А	PFL6 13/1N/C/003	286466	1/60
16/0,03 А	PFL6 16/1N/C/003	286467	1/60
20/0,03 А	PFL6 20/1N/C/003	286468	1/60
25/0,03 А	PFL6 25/1N/C/003	286469	1/60
32/0,03 А	PFL6 32/1N/C/003	286470	1/60
40/0,03 А	PFL6 40/1N/C/003	286471	1/60

## Дифференциальные автоматические выключатели PFL7

- Дифференциальные автоматические выключатели
- Комбинированное устройство: автоматический выключатель + УЗО
- Отключающая способность автоматического выключателя 10 кА
- Номинальный ток контактов до 40 А
- Номинальный ток утечки 30 мА
- Индикатор положения контактов включено выключено
- Индикация номинального тока цветом управляющего рычага
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей
-  Морозоустойчивые

SG4202



## Дифференциальные автоматические выключатели PFL7

- Номинальный ток утечки: 30 мА для защиты людей от поражения электрическим током при прикосновении к неизолированным токоведущим частям оборудования
- Функция проверки работоспособности УЗО клавишей "Т" (необходимо производить не реже раза в месяц)
- Возможность использования соединительной шины
- Положение при монтаже произвольное
- Сторона подключения к сети произвольная
- возможность выбора вводных/выводных зажимов
- Сечение подключаемого провода 1.0 25 мм<sup>2</sup>

### Устойчивость к импульсному току 250 А

#### Отключающая способность автоматического выключателя 10 кА, 1+N полюсные



- Тип АС чувствительный к переменным токам утечки
- Без задержки отключения устойчивые к импульсному току 250 А

Номинальный ток $I_n/I_{\Delta n}$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
------------------------------------	---------------------	----------------	----------------

#### Характеристика В

6/0,03 А	PFL7 6/1N/B/003	263430	1/60
10/0,03 А	PFL7 10/1N/B/003	263434	1/60
13/0,03 А	PFL7 13/1N/B/003	263518	1/60
16/0,03 А	PFL7 16/1N/B/003	263534	1/60
20/0,03 А	PFL7 20/1N/B/003	263540	1/60
25/0,03 А	PFL7 25/1N/B/003	263546	1/60
32/0,03 А	PFL7 32/1N/B/003	263552	1/60
40/0,03 А	PFL7 40/1N/B/003	263558	1/60

#### Характеристика С

6/0,03 А	PFL7 6/1N/C/003	263432	1/60
10/0,03 А	PFL7 10/1N/C/003	263516	1/60
13/0,03 А	PFL7 13/1N/C/003	263531	1/60
16/0,03 А	PFL7 16/1N/C/003	263537	1/60
20/0,03 А	PFL7 20/1N/C/003	263543	1/60
25/0,03 А	PFL7 25/1N/C/003	263549	1/60
32/0,03 А	PFL7 32/1N/C/003	263555	1/60
40/0,03 А	PFL7 40/1N/C/003	263561	1/60

SG4202



### Устойчивость к импульсному току 250 А

- Тип А чувствительный к переменным и пульсирующим токам утечки
- Без задержки отключения устойчивые к импульсному току 250 А



#### Отключающая способность автоматического выключателя 10 кА, 1+N полюсные

Номинальный ток $I_n/I_{\Delta n}$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
------------------------------------	---------------------	----------------	----------------

#### Характеристика В

6/0,03 А	PFL7 6/1N/B/003 А	263431	1/60
10/0,03 А	PFL7 10/1N/B/003 А	263435	1/60
13/0,03 А	PFL7 13/1N/B/003 А	263519	1/60
16/0,03 А	PFL7 16/1N/B/003 А	263535	1/60

#### Характеристика С

6/0,03 А	PFL7 6/1N/C/003 А	263515	1/60
10/0,03 А	PFL7 10/1N/C/003 А	263517	1/60
13/0,03 А	PFL7 13/1N/C/003 А	263532	1/60
16/0,03 А	PFL7 16/1N/C/003 А	263538	1/60

SG4202



## Дифференциальные автоматические выключатели mRB6, mRB4, 3+N-полюсные

- Дифференциальные автоматические выключатели
- Комбинированное устройство: УЗО + автоматический выключатель
- Индикатор состояния главных контактов: красный – зеленый
- Индикатор срабатывания по току утечки: белый – синий
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей
- Широкий диапазон номинальных токов
- Характеристики отключения В, С, D
- Номинальная отключающая способность 6 кА или 4.5 кА

5612309



## Дифференциальные автоматические выключатели mRB6

- 6 кА, 3+N полюсные
- Без задержки отключения - устойчивые к импульсному току 250 А
- Тип А - чувствительный к переменным и пульсирующим токам утечки

Номинальный ток $I_n/I_{\Delta n}$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
------------------------------------	---------------------	----------------	----------------

### Характеристика В

13/0.03	mRB6-13/3N/B/003-A	120651	1 / 30
16/0.03	mRB6-16/3N/B/003-A	120652	1 / 30
13/0.1	mRB6-13/3N/B/01-A	120653	1 / 30
16/0.1	mRB6-16/3N/B/01-A	120654	1 / 30
13/0.3	mRB6-13/3N/B/03-A	120655	1 / 30
16/0.3	mRB6-16/3N/B/03-A	120656	1 / 30

### Характеристика С

6/0.03	mRB6-6/3N/C/003-A	120657	1 / 30
10/0.03	mRB6-10/3N/C/003-A	120658	1 / 30
13/0.03	mRB6-13/3N/C/003-A	120659	1 / 30
16/0.03	mRB6-16/3N/C/003-A	120660	1 / 30
6/0.1	mRB6-6/3N/C/01-A	120661	1 / 30
10/0.1	mRB6-10/3N/C/01-A	120662	1 / 30
13/0.1	mRB6-13/3N/C/01-A	120663	1 / 30
16/0.1	mRB6-16/3N/C/01-A	120664	1 / 30
6/0.3	mRB6-6/3N/C/03-A	120665	1 / 30
10/0.3	mRB6-10/3N/C/03-A	120666	1 / 30
13/0.3	mRB6-13/3N/C/03-A	120667	1 / 30
16/0.3	mRB6-16/3N/C/03-A	120668	1 / 30

### Характеристика D

6/0.03	mRB6-6/3N/D/003-A	120669	1 / 30
10/0.03	mRB6-10/3N/D/003-A	120670	1 / 30
13/0.03	mRB6-13/3N/D/003-A	120671	1 / 30
16/0.03	mRB6-16/3N/D/003-A	120672	1 / 30
6/0.1	mRB6-6/3N/D/01-A	120673	1 / 30
10/0.1	mRB6-10/3N/D/01-A	120674	1 / 30
13/0.1	mRB6-13/3N/D/01-A	120675	1 / 30
16/0.1	mRB6-16/3N/D/01-A	120676	1 / 30

SG12309



SG12309



SG12309



## Дифференциальные автоматические выключатели mRB4

- 4.5 кА, 3+N полюсные
- Без задержки отключения - устойчивые к импульсному току 250 А
- Тип А - чувствительный к переменным и пульсирующим токам утечки

Номинальный ток $I_n/I_{\Delta n}$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
------------------------------------	---------------------	----------------	----------------

### Характеристика С

20/0.03	mRB4-20/3N/C/003-A	120677	1 / 30
25/0.03	mRB4-25/3N/C/003-A	120678	1 / 30
20/0.1	mRB4-20/3N/C/01-A	120679	1 / 30
25/0.1	mRB4-25/3N/C/01-A	120680	1 / 30
20/0.3	mRB4-20/3N/C/03-A	120681	1 / 30
25/0.3	mRB4-25/3N/C/03-A	120682	1 / 30

### Характеристика D

20/0.03	mRB4-20/3N/D/003-A	120683	1 / 30
20/0.1	mRB4-20/3N/D/01-A	120684	1 / 30

SG12309



SG12309



## Аксессуары для инсталляционных приборов

- Блоки вспомогательных и аварийных контактов
- Независимые расцепители
- Расцепители минимального напряжения
- Дополнительные принадлежности
- Моторные привода

SG11502



SG23702



SG13705





SG11502



ZP NHK

ZP INK

## Блоки вспомогательных контактов ZP INK, ZP WHK, Z LHK и универсальный блок контактов ZP NHK

- Монтируются к приборам при помощи защелок
- **ZP NHK:** контакт. функция с относительным движением (самоочищающиеся контакты)
- Конструкция и материал контактов позволяют использование на низких напряжениях
- **ZP INK, ZP WHK:** механическая конструкция позволяет установку 2 x блоков (2 x **ZP INK** или 2 x **ZP WHK**, или же одновременно 1 x **ZP INK** + 1 x **ZP WHK**)
- **ZP NHK:** универсальное исполнение: поставляется с

регулятором желтого цвета с пазом в горизонтальном положении. В этом случае оба контакта выполняют функцию вспомогательных (переключаются в случае и электрического срабатывания и механического выключения). Поворот паза на 90° переключает функцию контакта 4.11 на сигнальную (переключается только в случае электрического срабатывания; при механическом отключении состояние не изменяется), при этом функция контакта 1.11 остается неизменной.

Для приборов	Тип контактов	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
PL4, PFL4, PL6, PFL6, PL7, PFL7, ZP A, Z MS	1 HO+1 H3	ZP INK	286052	4/120
PL4, PFL4, PL6, PFL6, PL7, PFL7, ZP A, Z MS	1 перекл.	ZP WHK	286053	4/120
PL4, PFL4, PL6, PFL6, PL7, PFL7, ZP A, Z MS	2 перекл.	ZP NHK	248437	4/120
PLHT	1 HO+1 H3	Z LHK	248440	4/120

Технические данные на стр. 113-115

## Блоки вспомогательных контактов Z HK и универсальные блоки контактов Z NHK, Z HD

- Монтируются к приборам при помощи винтов
- Приведенное значение минимального напряжения относится к контактному пути
- Внимание при соединении в серию!
- Конструкция и материал контактов позволяют использование на низких напряжениях
- **Z NHK:** контактная функция с относительным движением (самоочищающиеся контакты)
- **Z HK:** только для УЗО серии PF6, PF7

**Z NHK:** исполнение для Z MS, PF6, PF7  
Поставляется с регулятором желтого цвета с пазом в горизонтальном положении. В этом случае оба контакта выполняют функцию вспомогательных (переключаются в случае и электрического срабатывания и механического выключения). Поворот паза на 90° переключает функцию контакта 4.11 на сигнальную (переключается только в случае электрического срабатывания; при механическом отключении состояние не изменяется), при этом функция контакта 1.11 остается неизменной.

Для приборов	Тип контактов	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
PF4, PF6, PF7	1 HO+1 H3	Z HK	248432	4/120
PF6, PF7	2 перекл.	Z NHK	248434	4/120
PFDM	2 перекл.	Z HD	265620	4/120

SG11802



Z HK

Технические данные на стр. 114

## Независимые расцепители ZP ASA, Z LHASA

- Независимые расцепители для автоматических выключателей и дифференциальных автоматических выключателей
- Монтаж при помощи защелки (Z ...) или винтов (ZP ...)
- Ширина 1 модуль

- Возможность монтажа дополнительного блока вспомогательных контактов
- Сигнализация положения контактов выключено включено

Для приборов	Рабочее напряжение	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
PL4, PFL4, PL6, PFL6, PL7, PFL7, ZP A, Z MS	12 60 В	ZP ASA/24	248438	1/60
PL4, PFL4, PL6, PFL6, PL7, PFL7, ZP A, Z MS	110 220 В	ZP ASA/230	248439	1/60
PLHT	12 60 В	Z LHASA/24	248441	1/8
PLHT	110 415 В	Z LHASA/230	248442	1/8

SG23702



ZP ASA

Технические данные на стр. 116-117

## Модули отключения Z ...AM

- Иммитирует ток утечки в УЗО, вызывая срабатывание устройства
- Номинальное напряжение 230/400 В AC

- Степень защиты IP 20
- Сечение подключаемых проводов 2 x 2,5 мм<sup>2</sup>
- Для дистанционного тестирования УЗО

Для приборов	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
PF4, PF6, PF7	Z FAM	248293	1/60
PFL4, PFL6, PFL7	Z KAM	248294	1/60

SG12102



Технические данные на стр. 118

SG12702



## Расцепители минимального напряжения Z USA, Z USD

- Расцепители минимального напряжения без задержки Z USA
- с задержкой Z USD с задержкой 0,4 с
- Сигнализация положения контактов синий/белый
- Кнопка проверки срабатывания
- Возможность подключения к PL4, PL6, PL7, ZP A, Z MS
- Монтаж при помощи винтов

Рабочее напряжение AC	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
230 В / без задержки	Z USA/230	248289	1/60
400 В / без задержки	Z USA/400	248290	1/60
230 В / с задержкой 0,4 с	Z USD/230	248291	1/60

Технические данные на стр. 119

sg13705



## Моторный привод Z FW

- Используются для ручного или автоматического дистанционного управления труднодоступных автоматических выключателей или в системах АВР
- Прибор для дополнительного монтажа к PL6, PL7, PF6, PF7, ZP A, Z MS
- Возможность управления по телефону (доп. модулем)
- Механически блокируемый и с возможностью поставить пломбу
- Механическая коммутационная способность для PF6 63/4р, PF7 80/4р, PL7 63/4р
- Сигнализация состояния зеленый и красный светодиоды

Функция	Напряжение питания	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Моторный привод с устройством дистанционного управления	220 240 В AC	Z FW LP/MO	290171	1/60
	48 В DC	Z FW LPD/MO	290172	1/60

Технические данные на стр. 120

S65797



Z IS/SPE 1TE

## Дополнительные принадлежности

Описание	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Комплект для запираения ручки (без замка)	IS/SPE 1TE	101911	10/600

## Данные для заказа

### Остальные инсталляционные приборы

### Содержание

Главные выключатели нагрузки IS и ZP A .....	41
Автоматические выключатели защиты двигателей Z MS .....	42
Реле минимального напряжения Z UR .....	42
Светочувствительные выключатели DS .....	43
Таймеры SU T, Z SDM, SA TD .....	43
Реле времени ZR .....	43
Лестничные выключатели TL .....	44
Гудки Z SUM, звонки Z GLO .....	44
Звонковые трансформаторы TR G .....	44
Блок отключения Z-MFPA .....	44
Соединительные модули Z D .....	45
Розетка штепсельная Z SD .....	45
Реле приоритетных нагрузок Z LAR .....	45
Контакты Z SCH .....	45
Реле Z R, Z TN .....	46
Импульсные реле Z S .....	47
Устройства световой сигнализации .....	48
Кнопки и кнопки со световой сигнализацией .....	48
Выключатели и выключатели со световой сигнализацией .....	49
Переключатели .....	49
Дополнительные принадлежности .....	49
Измерительные приборы Z MG .....	50
Сменные шкалы Z7 MG .....	50
Поворотные переключатели Z DS .....	50
Счетчик часов работы BSZ, счетчик импульсов IMZ .....	51
Измерительные трансформаторы тока Z MG, MAK .....	51
Кожухи для влажной среды Z MFG .....	54
Кожухи KLV TC .....	54
Кожухи накладные ISO .....	54
Кожухи накладные универсальные KLV LV .....	54

wa\_sg01104



wa\_sg14305



sg14405



sg14505



S65797



Технические данные на стр. 122

S623602



Технические данные на стр. 123

## Главные выключатели нагрузки IS

- Выключатели используются в качестве главного выключателя распределительных щитов
- Номинальное напряжение 240 / 415 В AC
- Номинальная устойчивость к короткому замыканию 12.5 кА (для  $I_n = 16 - 80$  А) и 6 кА (для  $I_n = 100 - 125$  А)

- Категория использования AC 22
- Степень защиты зажимов IP 10
- Сечение подключаемых проводов 2,5 50 мм<sup>2</sup>

Номинальный ток	Количество полюсов	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
16 А	1	IS 16/1	276254	12/120
16 А	2	IS 16/2	276255	1/60
16 А	3	IS 16/3	276256	1/40
16 А	4	IS 16/4	276257	1/30
20 А	1	IS 20/1	276258	12/120
20 А	2	IS 20/2	276259	1/60
20 А	3	IS 20/3	276260	1/40
20 А	4	IS 20/4	276261	1/30
25 А	1	IS 25/1	276262	12/120
25 А	2	IS 25/2	276263	1/60
25 А	3	IS 25/3	276264	1/40
25 А	4	IS 25/4	276265	1/30
32 А	1	IS 32/1	276266	12/120
32 А	2	IS 32/2	276267	1/60
32 А	3	IS 32/3	276268	1/40
32 А	4	IS 32/4	276269	1/30
40 А	1	IS 40/1	276270	12/120
40 А	2	IS 40/2	276271	1/60
40 А	3	IS 40/3	276272	1/40
40 А	4	IS 40/4	276273	1/30
63 А	1	IS 63/1	276274	12/120
63 А	2	IS 63/2	276275	1/60
63 А	3	IS 63/3	276276	1/40
63 А	4	IS 63/4	276277	1/30
80 А	1	IS 80/1	276278	12/120
80 А	2	IS 80/2	276279	1/60
80 А	3	IS 80/3	276280	1/40
80 А	4	IS 80/4	276281	1/30
100 А	1	IS 100/1	276282	12/120
100 А	2	IS 100/2	276283	1/60
100 А	3	IS 100/3	276284	1/40
100 А	4	IS 100/4	276285	1/30
125 А	1	IS 125/1	276286	12/120
125 А	2	IS 125/2	276287	1/60
125 А	3	IS 125/3	276288	1/40
125 А	4	IS 125/4	276289	1/30

## Дополнительные принадлежности

Описание	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Дополнительный зажим 35 мм <sup>2</sup>	Z HA EK/35	263960	12/720
Комплект для запираения ручки (без замка)	IS/SPE 1TE	101911	10/600
Крышка зажимов	Z IS/AK 1TE	276290	10/600

## Выключатели нагрузки ZP A

- Выключатели используются в качестве главного выключателя распределительных щитов
- Номинальное напряжение 240 / 415 В AC
- Степень защиты зажимов IP 20

- Сечение подключаемых проводов 1,5 25 мм<sup>2</sup>
- Стандартные дополнительные принадлежности (совместимые с PL4, PL6, PL7 и т.д.)

Номинальный ток	Количество полюсов	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
40 А	1	ZP A40/1	248263	12/120
40 А	2	ZP A40/2	248264	1/60
40 А	3	ZP A40/3	248265	1/40
40 А	3+N	ZP A40/3N	248266	1/30
63 А	1	ZP A63/1	284906	12/120
63 А	2	ZP A63/2	284907	1/60
63 А	3	ZP A63/3	284908	1/40
63 А	3+N	ZP A63/3N	284909	1/30

## Автоматические выключатели защиты двигателей Z MS

- Надежная защита двигателя от перегрузки с возможностью регулирования уставки теплового расцепителя
- Электромагнитный расцепитель с фиксированной уставкой
- Подходит для монтажа в компактные распределительные щиты
- Сигнализация положения контактов выключено включено
- Главная область применения: коммутация и защита однофазных и трехфазных двигателей мощностью до 15 кВт (380/400 В)
- Стандартные дополнительные принадлежности (совместимы с PL6, PFL7 и т.д.)

SG17802



SG17902



sg\_0600



Z MFG/NOT

Технические данные на стр. 124

Количество полюсов	Диапазон	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
2	0,10 0,16 А	Z MS 0,16/2	248389	1/60
2	0,16 0,25 А	Z MS 0,25/2	248390	1/60
2	0,25 0,40 А	Z MS 0,40/2	248391	1/60
2	0,40 0,63 А	Z MS 0,63/2	248392	1/60
2	0,63 1,00 А	Z MS 1,0/2	248393	1/60
2	1,00 1,60 А	Z MS 1,6/2	248394	1/60
2	1,60 2,50 А	Z MS 2,5/2	248395	1/60
2	2,50 4,00 А	Z MS 4,0/2	248396	1/60
2	4,00 6,30 А	Z MS 6,3/2	248397	1/60
2	6,30 10,0 А	Z MS 10/2	248398	1/60
2	10,0 16,0 А	Z MS 16/2	248399	1/60
2	16,0 25,0 А	Z MS 25/2	248400	1/60
2	25,0 40,0 А	Z MS 40/2	248401	1/60
3	0,10 0,16 А	Z MS 0,16/3	248402	1/40
3	0,16 0,25 А	Z MS 0,25/3	248403	1/40
3	0,25 0,40 А	Z MS 0,40/3	248404	1/40
3	0,40 0,63 А	Z MS 0,63/3	248405	1/40
3	0,63 1,00 А	Z MS 1,0/3	248406	1/40
3	1,00 1,60 А	Z MS 1,6/3	248407	1/40
3	1,60 2,50 А	Z MS 2,5/3	248408	1/40
3	2,50 4,00 А	Z MS 4,0/3	248409	1/40
3	4,00 6,30 А	Z MS 6,3/3	248410	1/40
3	6,30 10,0 А	Z MS 10/3	248411	1/40
3	10,0 16,0 А	Z MS 16/3	248412	1/40
3	16,0 25,0 А	Z MS 25/3	248413	1/40
3	25,0 40,0 А	Z MS 40/3	248414	1/40

### Дополнительные принадлежности

Функция	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Кожух для влажной среды	Z MFG	248383	1
Кожух для влажной среды с N сборкой зажимов	Z MFG/NL	248384	1
Кожух для влажной среды+Stop кнопка	Z MFG/NOT	248385	1

## Реле минимального напряжения Z UR

- После подведения напряжения на зажимы L1, L2, L3 и присоединения нулевого провода к зажиму N реле включится и загорится светодиод. Если контролируемое номинальное напряжение  $U_n$  для одной, двух или всех трех фаз меньше  $U_s$ , то реле вернется до положения спокойствия. Светодиод погаснет.
- Однофазный режим работы: соединение зажимов L1 L2 L3

SG2002



Рабочее напряжение, $U_n$	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
$U_n \times 0,85$ 230 / 400 В AC	Z UR/400	248252	1

Технические данные на стр. 128



DS TA/WA

DS TD/WA

Технические данные на стр. 129

## Светочувствительный выключатель DS TA, DS TD монтаж на стену

Тип контакта	Чувствительность	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
1NO	5 200 люкс	DS TA/WA	111454	1 / 40
1NO	2 2000 люкс	DS TA/WWA	111455	1 / 40
1NO + таймер	2 200 люкс	DS TD/WA	111456	1 / 40



DS TA/1S

SG11607

DS TD/1W

Z DS/S A

Технические данные на стр. 131

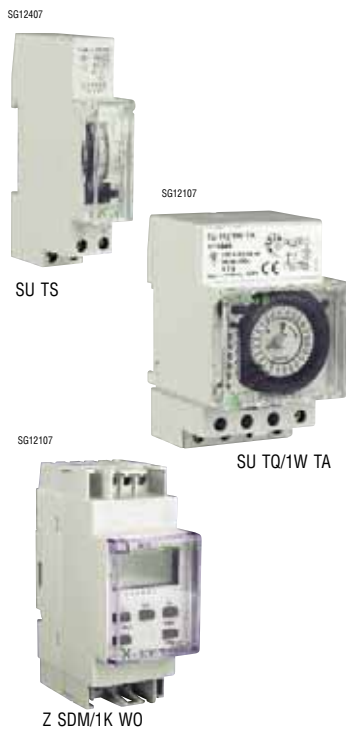
## Светочувствительный выключатель DS TA, DS TD монтаж на DIN рейку

• Светочувствительный датчик в комплекте

Тип контакта	Чувствительность	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
1NO	2 100 люкс	DS TA/1S	111451	1 / 40
1CO	2 2000 люкс	DS TA/1W	111452	1 / 40
1CO + таймер	2 2000 люкс	DS TD/1W	111453	1 / 40

### Аксессуары

Встраиваемый сенсор	Z DS/S E	111457	1 / 40
Внешний сенсор	Z DS/S A	111458	1 / 40



SU TS

SG12107

SU TQ/1W TA

Z SDM/1K WO

Технические данные на стр. 134 136

## Таймеры SU T, Z SDM, SA TD

### Аналоговые

- Синхронный привод обеспечивает ход часов
- Система "Quartz" обеспечивает ход с точностью, заданной кварцем, с резервом хода от 50 до 150 часов

### Цифровые

- Цифровые часы с резервом хода до 5 лет

### Аналоговые

Тип	Программа	Ширина	Тип контактов	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Синхрон.	Дневная	1 мод.	1 перекл.	SU TS/TA	111442	1 / 120
Синхрон.	Дневная	3 мод.	1 перекл.	SU TS/1W TA	111443	1 / 40
Кварц	Недельная	1 мод.	1 перекл.	SU TS/1W WO	111444	1 / 40
Кварц	Дневная	1 мод.	1 перекл.	SU TQ TA	111445	1 / 120
Кварц	Дневная	3 мод.	1 перекл.	SU TQ/1W TA	111446	1 / 40
Кварц	Недельная	3 мод.	1 перекл.	SU TQ/1W WO	111447	1 / 40
Кварц	Недельная	3 мод.	2 перекл.	SU TQ/2W TW	111448	1 / 40

### Цифровые

Кварц	Дневная	2 мод.	1 перекл.	Z SDM/1K TA	248210	1
Кварц	Недельная	2 мод.	1 перекл.	Z SDM/1K WO	248211	1
Кварц	Недельная	2 мод.	2 перекл.	Z SDM/2K WO	248212	1

### Цифровые, астрономические

Кварц	Дневная	2 мод.	1 перекл.	SA TD/1W	111450	1 / 40
-------	---------	--------	-----------	----------	--------	--------

## Реле времени ZR

- Управляющее напряжение 24 В – 240 В AC
- Номинальный ток контактов 8 А при 250 В AC
- Номинальная нагрузка для AC 1 2000 ВА
- Степень защиты IP 40
- Сечение присоединяемых проводов 2 x 0,5 – 1 x 4 мм<sup>2</sup>

Функция	Тип контактов	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
E, R	1 перекл.	ZRER/W	110405	2/120
E, R, Ws, Wa, Es, Wu, Wp	1 перекл.	ZRMF1/W	110406	2/120
E, R, Ws, Wa, Es, Wu, Wp	2 перекл.	ZRMF2/WW	110408	1/60
Ip, li	1 перекл.	ZRTAK/W	110747	2/120

Технические данные на стр. 137

wa\_sg08404



TLK

Технические данные на стр. 139

## Лестничные выключатели TL

Тип TLE, TLK

- Номинальный ток 16 А AC для AC 1
- Максимальная ламповая нагрузка 2000 Вт
- Плавно настраиваемый диапазон времени 0,5 – 10 мин
- Переключатель функции ON AUT OFF
- Сечение подключаемых проводов 2 x 2,5 мм<sup>2</sup>

Функция	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Лестничный выключатель с функцией СТОП и функцией тревоги	TLE	101064	6/120
TLE + функция центрального управления	TLK	101066	6/120

SG1902



Технические данные на стр. 140

## Гудки Z SUM, звонки Z GLO

- Исполнение без искрения
- Номинальное напряжение 12, 24, 230 В AC
- Степень защиты IP 20
- Сечение подключаемых проводов до 10 мм<sup>2</sup>

Функция	Номинальное напряжение	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Гудок	230 В	Z SUM230	270584	2/120
Гудок	24 В	Z SUM24	270583	2/120
Гудок	12 В	Z SUM12	271087	2/120
Звонок	230 В	Z GLO230	270586	2/120
Звонок	24 В	Z GLO24	270585	2/120
Звонок	12 В	Z GLO12	271088	2/120

sg\_07003



TR G/8

Технические данные на стр. 140

## Звонок трансформаторы TR G

- Номинальное первичное напряжение 230 В AC
  - Типы, обозначенные ... SF являются безопасными
- нагрузочной способностью, у прочих типов имеется пониженная постоянная нагрузочная способность

Ширина, модуль	Номинальная мощность	Вторичное напряжение	Вторичный ток	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
2	8 ВА	8 В	1 А	TR G/8	272480	1
2	8 ВА	4 8 12 В	1 1 0,67 А	TR G3/8	272481	1
2	18 ВА	4 8 12 В	2 2 1,5 А	TR G3/18	272483	1
3	24 ВА	12 24 В	2 1 А	TR G2/24	272484	1
5	63 ВА	12 24 В	5,2 2,6 А	TR G2/63 SF	272485	1
3	24 ВА	8 12 В	2 2 А	TR G2/24 SF	272486	1
5	24 ВА	12 24 В	2 1 А	TR G2/24 SF2	272487	1

SG12502



Технические данные на стр. 142

## Блок отключения Z-MFPA

- Механический выключатель для PL4, PL6, PL7, PFL4, PFL6, PFL7, ZP A
- Выключает подключенный прибор при снятии защитной панели распределительного щита
- Количество выключаемых приборов: 4 + 4 полюсы симметрично ( 4 слева + 4 справа)
- Возможность фиксации управл. колышка в нажатом положении (сервисные работы)
- Соответствует требованиям стандартов на автоматическое отключение от источника при снятии кожуха распределительного щита ( см. МЭС 60 364 4 41, чл. 412.2.4, EN 60439 1, чл. 7.4.2.2.3b)

Функция	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Блок отключения	Z MFPA	248302	6/60

U1002



Технические данные на стр. 143

## Соединительные модули Z D

- Номинальный ток 63 А, 80 А
- Степень защиты IP 20
- Для соединения верхней и нижней шинных систем
- Сечение подключаемых проводов Z D63 1 25 мм<sup>2</sup>, Z D80 2,5 50 мм<sup>2</sup>

Номинальный ток	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
63 А	Z D63	248267	12/120
80 А	Z D80	248269	12/120

SG4100



Технические данные на стр. 143

## Розетка штепсельная Z SD

- Возможность крепления винтами
- Ширина 2,5 TE

Исполнение	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Исполнение Schuko	Z SD230	266875	10/50

SG11702



Технические данные на стр. 144

## Реле приоритетных нагрузок Z LAR

- Простая приоритетная коммутация для первостепенных потребителей
- Большой диапазон рабочего тока
- Эффективное препятствие пиковым нагрузкам (например, ступенчатый обогрев)
- Контакты: 1 НО, 1 НЗ или 1 переключающий
- Контакты являются безпотенциальными
- Номинальный ток I<sub>th</sub> 8 А, 16 А, 32 А
- Номинальное напряжение U<sub>n</sub> 250 В АС

Тип контактов	Номинальный ток	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
1 НЗ	3 8 А	Z LAR/8 O	248256	1/60
1 НЗ	10 16 А	Z LAR/16 O	248257	1/60
1 НЗ	15 32 А	Z LAR/32 O	248258	1/60
1 НО	3 8 А	Z LAR/8 S	248259	1/60
1 НО	10 16 А	Z LAR/16 S	248260	1/60
1 НО	15 32 А	Z LAR/32 S	248261	1/60
1 перекл.	3 8 А	Z LAR/8 W	248262	1/60

SG0102



Z SCH230/25 40

SG0602



Технические данные на стр. 145

## Контакты Z SCH

- Использование для коммутации однофазных или трехфазных нагрузок с номинальным током до 63 А АС
- Напряжение управляющей катушки 24 В, 230 В 50Гц
- Номинальный ток контактов 25 63 А 250 В АС, АС 1
- Номинальное напряжение 440 В 50 Гц
- Сечение подключаемых проводов 2,5 25 мм<sup>2</sup>

Управляющее напряжение	Номинальный ток	Тип контактов	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
24 В	25 А	4 НО	Z SCH24/25 40	248851	1/40
24 В	25 А	2 НО + 2 НЗ	Z SCH24/25 22	248850	1/40
230 В	25 А	4 НО	Z SCH230/25 40	248847	1/60
230 В	25 А	4 НЗ	Z SCH230/25 04	248848	1/60
230 В	25 А	3 НО + 1 НЗ	Z SCH230/25 31	248846	1/60
230 В	25 А	2 НО + 2 НЗ	Z SCH230/25 22	248849	1/60
230 В	40 А	4 НО	Z SCH230/40 40	248852	1/40
230 В	40 А	3 НО + 1 НЗ	Z SCH230/40 31	248854	1/40
230 В	40 А	2 НО + 2 НЗ	Z SCH230/40 22	248853	1/40
230 В	40 А	2 НО	Z SCH230/40 20	248855	1/40
230 В	63 А	4 НО	Z SCH230/63 40	248856	1/60
230 В	63 А	3 НО + 1 НЗ	Z SCH230/63 31	248858	1/40
230 В	63 А	2 НО + 2 НЗ	Z SCH230/63 22	248857	1/40
230 В	63 А	2 НО	Z SCH230/63 20	248859	1/40

Примечание: только для переменного напряжения, АС 1

### Принадлежности

Блок вспомогательных контактов	1 НЗ + 1 НО	Z SC	248862	3
Фальш модуль	0,5 мод.	Z DST	248949	10
Супрессор	12 250 В АС	Z RC/230	101428	2/120



## Реле Z R, Z TN

- Использование для коммутации однофазных или трехфазных нагрузок
- Номинальный ток до 20 А/250 В АС

- Номинальный ток выход. контактов 16 А при 230 В АС
- Подходят для монтажа в распределительные щиты или на сборные шины

WA\_SG12402



Z R109/2S20

### Тип Z R

- с кнопкой

Управл. напряжение	Тип контактов	Ширина, модуль	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
230 В АС	1 НО	1	Z R230/S	265149	2/120
230 В АС	2 НО	1	Z R230/SS	265168	2/120
230 В АС	4 НО	2	Z R230/4S	265226	1/60
230 В АС	1 НО + 1 НЗ	1	Z R230/SO	265181	2/120
230 В АС	2 НЗ	1	Z R230/OO	265188	2/120
230 В АС	2 НО + 2 НЗ	2	Z R230/2S2O	265215	1/60
24 В АС	1 НО	1	Z R24/S	265160	2/120
24 В АС	2 НО	1	Z R24/SS	265173	2/120
24 В АС	1 НО + 1 НЗ	1	Z R24/SO	265183	2/120
24 В АС	2 НО + 2 НЗ	2	Z R24/2S2O	265218	1/60
24 В АС	2 НЗ	1	Z R24/OO	265189	2/120
24 В DC	2 НО	1	Z R23/SS	265174	2/120
24 В DC	2 НО + 2 НЗ	2	Z R23/2S2O	265219	1/60
12 В АС	2 НО	1	Z R12/SS	265175	2/120
8 В АС	2 НО	1	Z R8/SS	265177	2/120

WA\_SG12302a



Z RE23/SO

### Тип Z RE

- с сигнализацией при помощи светодиодов
- Номинальный 20 А / 250 В АС

Напряжение	Тип контактов	Ширина, модуль	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
230 В АС	1 НО	1	Z RE230/S	265190	2/120
230 В АС	2 НО	1	Z RE230/SS	265193	2/120
230 В АС	1 НО + 1 НЗ	1	Z RE230/SO	265197	2/120
24 В АС	2 НО	1	Z RE24/SS	265194	2/120
24 В АС	1 НО + 1 НЗ	1	Z RE24/SO	265198	2/120
24 В DC	2 НО + 2 НЗ	2	Z RE23/2S2O	265232	1/60

WA\_SG12702a



Z RK230/SS

### Тип Z RK

- с кнопкой и сигнализацией при помощи светодиодов
- Номинальный 20 А / 250 В АС

Управл. напряжение	Тип контактов	Ширина, модуль	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
230 В АС	1 НО	1	Z RK230/S	265200	2/120
230 В АС	2 НО	1	Z RK230/SS	265203	2/120
230 В АС	1 НО + 1 НЗ	1	Z RK230/SO	265208	2/120
24 В АС	2 НО	1	Z RK24/SS	265205	2/120
24 В АС	1 НО + 1 НЗ	1	Z RK24/SO	265209	2/120
24 В DC	2 НО + 2 НЗ	2	Z RK23/2S2O	271464	1/60

SG01603



Z TN230/4S

### Тип Z TN

- с механическим предварительным выбором ON / AUT / OFF
- Номинальный 20 А / 250 В АС

Управл. напряжение	Тип контактов	Ширина, модуль	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
230 В АС	2 НО	1	Z TN230/SS	265574	2/120
230 В АС	3 НО	2	Z TN230/3S	265576	1/60
230 В АС	4 НО	2	Z TN230/4S	265579	1/60
230 В АС	1 НО + 1 НЗ	1	Z TN230/1S1O	267975	2/120
24 В АС	2 НО	1	Z TN24/SS	267976	2/120
24 В АС	3 НО	2	Z TN24/3S	267977	1/60
24 В АС	4 НО	2	Z TN24/4S	267978	1/60
24 В АС	1 НО + 1 НЗ	1	Z TN24/1S1O	267979	2/120

### Принадлежности для реле Z R, Z TN

Фальш модуль 0,5 мод.	Z DST	248949	10
-----------------------	-------	--------	----

*Примечание: фальш-модуль предназначен для отделения двух реле друг от друга воздушным зазором в случае работы при температуре окружающей среды выше 40°C или при работе с полной токовой нагрузкой всех контактов.*

## Импульсные реле Z S

- Использование для управления электрическими нагрузками в импульсном режиме
- Управляющее напряжение 12 В, 24 В, 48 В, 230 В AC; 12 В, 24 В DC

- Номинальный ток контактов 16 А при 230 В AC
- Номинальная нагрузка для AC 1 2000 ВА
- Степень защиты IP 20
- Сечение присоединяемых проводов 0,5 – 10 мм<sup>2</sup>

## Тип Z S для местного управления

- С кнопкой

WA\_SG12802



Z S24/S0

Напряжение	Тип контактов	Ширина, мод.	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
230 В AC	1 НО	1	Z S230/S	265262	2/120
230 В AC	2 НО	1	Z S230/SS	265271	2/120
230 В AC	1 перекл.	1	Z S230/W	265290	2/120
230 В AC	2 перекл.	2	Z S230/WW	265312	1/60
230 В AC	1 НО + 1 НЗ	1	Z S230/SO	265283	2/120
230 В AC	2 НО + 2 НЗ	2	Z S230/2S2O	265305	1/60
48 В AC / 24 В DC <sup>*)</sup>	1 НО	1	Z S48/S	265534	2/120
48 В AC / 24 В DC <sup>*)</sup>	2 НО	1	Z S48/SS	265536	2/120
48 В AC / 24 В DC <sup>*)</sup>	1 НО + 1 НЗ	1	Z S48/SO	265538	2/120
48 В AC / 24 В DC <sup>*)</sup>	2 НО + 2 НЗ	2	Z S48/2S2O	265540	1/60
48 В AC / 24 В DC <sup>*)</sup>	1 перекл.	1	Z S48/W	265544	2/120
48 В AC / 24 В DC <sup>*)</sup>	2 перекл.	2	Z S48/WW	265542	1/60
24 В AC / 12 В DC <sup>*)</sup>	1 НО	1	Z S24/S	265535	2/120
24 В AC / 12 В DC <sup>*)</sup>	2 НО	1	Z S24/SS	265537	2/120
24 В AC / 12 В DC <sup>*)</sup>	1 НО + 1 НЗ	1	Z S24/SO	265539	2/120
24 В AC / 12 В DC <sup>*)</sup>	2 НО + 2 НЗ	2	Z S24/2S2O	265541	1/60
24 В AC / 12 В DC <sup>*)</sup>	1 перекл.	1	Z S24/W	265545	2/120
24 В AC / 12 В DC <sup>*)</sup>	2 перекл.	2	Z S24/WW	265543	1/60
12 В AC	2 НО	1	Z S12/SS	265278	2/120

<sup>\*)</sup> Возможность управления AC / DC

## Тип Z SB для местного управления

- с кнопкой и сигнализацией при помощи светодиода

WA\_SG13002



Напряжение	Тип контактов	Ширина, мод.	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
230 В AC	2 НО	1	Z SB230/SS	265301	2/120
24 В AC	2 НО	1	Z SB24/SS	265302	2/120
24 В DC	2 НО	1	Z SB23/SS	265303	2/120

## Тип Z SC для центрального управления

- с кнопкой

WA\_SG13102



Z SC230/S

Напряжение	Тип контактов	Ширина, мод.	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
230 В AC	1 НО	1	Z SC230/S	265299	2/120
230 В AC	1 НО + 1 перекл.	2	Z SC230/1S1W	265324	1/60
230 В AC	2 НО + 1 НЗ	2	Z SC230/2S1O	265327	1/60
230 В AC	3 НО	2	Z SC230/3S	265321	1/60
24 В AC	1 НО	1	Z SC24/S	265300	2/120

## Принадлежности для импульсных реле

Компенсационный блок	1	Z S/KO	270588	2/120
Модуль центрального управления	1	Z SC/GP	270587	2/120
Фальш модуль 0,5 мод.	0,5	Z DST	248949	10

*Примечание: фальш-модуль предназначен для отделения двух реле друг от друга воздушным зазором - нагрузочная способность таким образом установленных реле равна 100% (непрерывная нагрузочная способность, например, при управлении таймером).*

## Устройства световой сигнализации Z EL, Z DLD, Z UEL, Z UDL, Z BEL

- Номинальное напряжение 24 В AC/DC или 230 В AC/DC
- Низкое потребление светодиодов
- Для двухцветных диодов цвет выбирается подключением зажимов
- Для мигающих сигнальных устройств функция свечения/мигания выбирается подключением зажимов
- Сечение подключаемых проводов 1 10 мм<sup>2</sup>
- Двойное устройство световой сигнализации означает 50 % экономию пространства по сравнению с двумя самостоятельными устройствами световой сигнализации

SG12003



Цвет фильтра	Номинальное напряжение LED	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
<b>Одноцветные</b>				
<b>Z EL</b>				
белый	24 В AC/DC	Z EL/WH24	107493	2/120
оранжевый	24 В AC/DC	Z EL/OR24	275444	2/120
красный	230 В AC/DC	Z EL/R230	284921	2/120
зеленый	230 В AC/DC	Z EL/G230	284922	2/120
оранжевый	230 В AC/DC	Z EL/OR230	275865	2/120
голубой	230 В AC/DC	Z EL/BL230	103131	2/120
белый	230 В AC/DC	Z EL/WH230	107494	2/120
<b>Двухцветные с двумя светодиодами</b>				
<b>Z DLD</b>				
красный и зеленый	24 В AC/DC	Z DLD/2/24	284926	2/120
красный и зеленый	230 В AC/DC	Z DLD/2/230	284925	2/120
белый и белый	24 В AC/DC	Z DLD/WH24	108897	2/120
белый и белый	230 В AC/DC	Z DLD/WH230	108898	2/120
<b>Двухцветные с одним светодиодом</b>				
<b>Z UEL</b>				
красный/зеленый	24 В AC/DC	Z UEL24	284924	2/120
красный/зеленый	230 В AC/DC	Z UEL230	284923	2/120
<b>Двойные двухцветные</b>				
<b>Z UDL</b>				
красный/зеленый	24 В AC/DC	Z UDL24	284928	2/120
красный/зеленый	230 В AC/DC	Z UDL230	284927	2/120
<b>Одноцветные с возможностью мигания</b>				
<b>Z BEL</b>				
красный	24 В AC/DC	Z BEL/R24	284931	2/120
зеленый	24 В AC/DC	Z BEL/G24	284932	2/120
красный	230 В AC/DC	Z BEL/R230	284929	2/120
зеленый	230 В AC/DC	Z BEL/G230	284930	2/120

Технические данные на стр. 154

## Кнопки Z PU и кнопки со световой сигнализацией Z PUL

- Номинальное напряжение LED 24 В AC/DC или 230 В
- Номинальный ток 16 А 250 В AC
- Низкое потребление светодиодов
- Сечение подключаемых проводов 1 10 мм<sup>2</sup>
- Цвет LED оранжевый

SG12003



Номинальное напряжение LED	Тип контакта	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
24 В AC/DC 24 В AC/DC 230 В AC/DC 230 В AC/DC 230 В AC/DC	1 НО	Z PU/S	276291	2/120
	2 НО	Z PU/SS	276292	2/120
	1 НО+1 НЗ	Z PU/SO	276293	2/120
	2 НЗ	Z PU/OO	276294	2/120
	2 НО	Z PUL24/SS	276295	2/120
	1 НО+1 НЗ	Z PUL24/SO	276296	2/120
	2 НО	Z PUL230/SS	276297	2/120
	1 НО+1 НЗ	Z PUL230/SO	276298	2/120
	2 НЗ	Z PUL230/OO	276299	2/120

Технические данные на стр. 154

SG12103



Технические данные на стр. 156

## Кнопки Z SW и кнопки со световой сигнализацией Z SWL (с фиксацией)

- Номинальное напряжение LED 24 В AC/DC или 230 В AC/DC
- Номинальный ток 16 А, 250 В AC
- Низкое потребление светодиодов
- Стандартный цвет светодиодов оранжевый и управляющей кнопки черный
- Сечение подключаемых проводов 1 10 мм<sup>2</sup>

Номинальное напряжение LED	Тип контактов	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)	
24 В AC / DC 24 В AC / DC 230 В AC / DC 230 В AC / DC 230 В AC / DC	1 HO	Z SW/S	276300	2/120	
	2 HO	Z SW/SS	276301	2/120	
	1 HO+1 H3	Z SW/SO	276302	2/120	
	1 перекл.	Z SW/W	276303	2/120	
	2 HO	Z SWL24/SS	276304	2/120	
	1 HO+1 H3	Z SWL24/SO	276305	2/120	
	2 HO	Z SWL230/SS	276306	2/120	
	1 HO+1 H3	Z SWL230/SO	276307	2/120	
	230 В AC / DC	1 HO	Z SWL230/S	292300	2/120

SG18502



Технические данные на стр. 155

## Кнопки Z T

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

Цвет фильтра/кнопки	Тип контактов	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
/ зеленый	4 HO	Z T/4S G	248328	12/120
/ черный	3 HO+1 H3	Z T/3S10	248330	12/120

## Принадлежности

Лампа тлеющего разряда 230 В	Z GLI/230	248320	1
Лампа 24 В	Z GLUE/24	284807	1
Фильтр красный	Z KAL/ROT	248322	10
Фильтр зеленый	Z KAL/GRUEN	284808	10
Фильтр прозрачный	Z KAL/KLAR	248324	10
Фильтр синий	Z KAL/BLAU	248325	10

SG18702



Технические данные на стр. 156

## Выключатели Z S

- Номинальное напряжение 230 В AC

Номинальный ток	Тип контактов	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
16 А	3 HO	Z S/3S	248334	12/120
16 А	4 HO	Z S/4S	248335	12/120
16 А	2 HO+2 H3	Z S/SS00	248337	12/120
16 А	3 HO+1 H3	Z S/3S10	248338	12/120
32 А	1 HO	Z S32/S	248339	12/120
32 А	2 HO	Z S32/SS	248340	12/120
32 А	3 HO	Z S32/3S	248341	12/120
32 А	4 HO	Z S32/4S	248342	12/120

## Переключатели Z S/W..

- Номинальное напряжение 230 В AC
- Номинальный ток 16 А
- Степень защиты IP 20
- Сечение подключаемых контактов 1 10 мм<sup>2</sup>

Номинальный ток	Тип контактов	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
16 А	2 перекл.	Z S/2WE	248344	12/120
16 А	1 перекл. I O II	Z S/WM	248345	12/120
16 А	2 перекл. I O II	Z S/2WM	248346	12/120

SG18602



Технические данные на стр. 156

## Измерительные приборы Z MG

• Использование для измерения однофазных напряжений и токов

### Аналоговые амперметры и вольтметры

- Класс точности 1,5
- Диапазон измерения с прямым измерением до 40 А
- Тип Z MG/AA5 WS со сменной шкалой для трансформаторного подключения максимально до 600 А
- Сечение присоединяемых проводов 4 мм<sup>2</sup> или 6 мм<sup>2</sup> для Z MG/AA 40



Технические данные на стр. 157

Тип	Диапазон измерения	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Амперметр	0 10 А	Z MG/AA 10	248228	1
Амперметр	0 40 А	Z MG/AA 40	248229	1
Амперметр со сменной шкалой	0 600/5 А	Z MG/AA5 WS	248227	1
Вольтметр	0 250 В	Z MG/VA 250	248223	1
Вольтметр	0 500 В	Z MG/VA 500	248224	1

### Цифровые амперметры и вольтметры

- Класс точности 1 + 1 цифра
- Диапазон измерения с прямым измерением до 20 А
- Тип Z MG/AD 999 для трансформаторного подключения максимально до 1000 А
- Сечение присоединяемых проводов 4 мм<sup>2</sup>



Технические данные на стр. 158

Тип	Диапазон измерения	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Амперметр	0 20 А	Z MG/AD 20	248225	1
Амперметр	0 999/5 А	Z MG/AD 999	248226	1
Вольтметр	0 600 В	Z MG/VD 600	248222	1
Амперметр + Вольтметр	0 8 кА / 5 А			
	0 600 В	Z MG/VD+AD	263140	1
Амперметр + Вольтметр с 2 программными контактами	0 8 кА / 5 А			
	0 600 В	Z MG/VD+AD+S	263141	1

### Сменные шкалы

Диапазон	Диапазон измерения	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Сменная шкала	0 50	Z7 MG/WS 50	285750	1
Сменная шкала	0 60	Z7 MG/WS 60	850001086	1
Сменная шкала	0 80	Z7 MG/WS 80	285739	1
Сменная шкала	0 100	Z7 MG/WS 100	285749	1
Сменная шкала	0 150	Z7 MG/WS 150	285748	1
Сменная шкала	0 200	Z7 MG/WS 200	850001069	1
Сменная шкала	0 250	Z7 MG/WS 250	850001070	1
Сменная шкала	0 300	Z7 MG/WS 300	850001088	1
Сменная шкала	0 400	Z7 MG/WS 400	850001089	1
Сменная шкала	0 500	Z7 MG/WS 500	850001092	1
Сменная шкала	0 600	Z7 MG/WS 600	850001093	1



### Поворотные переключатели Z DS

- Используются для прямой коммутации двигателей, освещения, отопления или в качестве переключателей приборов
- Номинальный ток 20 А
- Степень защиты IP 20
- Сечение присоединяемых проводов 2 x 0,75 – 1,5 мм<sup>2</sup>
- Номинальное рабочее напряжение 690 В AC



Z DSU1 102



Z DSA2 01 SL

Функции	Описание	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Выключатель 1 полюсн.	0 1	Z DSA1 01	248868	1/40
Переключатель 1 полюсн.	1 0 2	Z DSU1 102	248869	1/40
Выключатель 2 полюсн.	0 1	Z DSA2 01	248872	1/40
Выключатель 2 полюсн. с замком *)	0 1	Z DSA2 01 SL	248873	1/40
Переключатель 2 полюсн.	1 2	Z DSU2 12	248874	1/40
Переключатель 2 полюсн.	1 0 2	Z DSU2 102	248875	1/40
Переключатель 2 полюсн.	NA 0 AU	Z DSU2 H0A	248876	1/40
Переключатель 3 полюсн.	1 0 2	Z DSU3 102	248877	1/40
Переключатель вольтметра L N	L1 N...	Z DSV LN	248878	1/40
Переключатель вольтметра L L	L1 L2...	Z DSV LL	248879	1/40
Переключатель вольтметра L+N	L1 N3...	Z DSV LLLN	248880	1/40

\*) Ключ можно вынуть в положении «0» и в положении «1».

Технические данные на стр. 159

wa\_sg05304



Технические данные на стр. 160

## Счетчик часов работы BSZ, счетчик импульсов IMZ

- Использование для измерения часов работы машин (BSZ) или количества поданных импульсов (IMZ)
- Номинальное напряжение 230 В или 24 В, 50 Гц
- Отображение электромеханическим счетчиком без возможности обнуления
- Сечение присоединяемых проводов 0,14 – 4 мм<sup>2</sup>

Диапазон [цифр]	Номинальное напряжение	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
5+2	230 В	BSZ/230	276309	1/60
5+2	24 В	BSZ/24	276308	1/60
7	230 В	Z IMZ/230	248206	1/60
7	24 В	Z IMZ/24	248207	1/60

## Измерительные трансформаторы тока Z MG, MAK

- Измерительные трансформаторы тока
- Тип Z MG/WAK для кабелей диаметром  $\varnothing$  20 мм

S68797



Технические данные на стр. 161

### Измерительные трансформаторы тока Z MG

Диапазон измерения	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Трансформатор тока для кабеля, 50/5А	Z MG/WAK50	101620	1
Трансформатор тока для кабеля, 60/5А	Z MG/WAK60	101621	1
Трансформатор тока для кабеля, 80/5А	Z MG/WAK80	101622	1
Трансформатор тока для шины, 100/5А	Z MG/WAS100	101623	1
Трансформатор тока для шины, 150/5А	Z MG/WAS150	101625	1
Трансформатор тока для шины, 200/5А	Z MG/WAS200	101626	1
Трансформатор тока для шины, 250/5А	Z MG/WAS250	101627	1
Трансформатор тока для шины, 300/5А	Z MG/WAS300	101628	1
Трансформатор тока для шины, 400/5А	Z MG/WAS400	101629	1
Трансформатор тока для шины, 500/5А	Z MG/WAS500	101630	1
Трансформатор тока для шины, 600/5А	Z MG/WAS600	101631	1

## Измерительные трансформаторы тока МАК



МАК 45/21



МАК 62/30



МАК 62/40



МАК 62/WS



МАК 62/R

Технические данные на стр. 162

Размер проходного отверстия	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Для провода макс. $\varnothing$ 20 мм	МАК 45/21 100/5А 2.5VA 1%	999201060	1
	МАК 45/21 150/5А 2.5VA 1%	999201061	1
	МАК 45/21 250/5А 5VA 1%	999201062	1
	МАК 45/21 400/5А 5VA 1%	999201063	1
Для сборной шины 30x10 мм	МАК 62/30 50/5А 1,5VA 1%	999201306	1
	МАК 62/30 75/5А 1,5VA 1%	999201307	1
	МАК 62/30 200/5А 7,5VA 1%	999201308	1
	МАК 62/30 100/5А 2,5VA 1%	999201072	1
	МАК 62/30 150/5А 5VA 1%	999201073	1
	МАК 62/30 200/5А 5VA 0,5%	999201074	1
	МАК 62/30 250/5А 5VA 0,5%	999201076	1
	МАК 62/30 300/5А 5VA 0,5%	999201080	1
	МАК 62/30 400/5А 5VA 0,5%	999201084	1
	МАК 62/30 600/5А 5VA 0,5%	999201092	1
Для сборной шины 40x10 мм	МАК 62/40 150/5А 2,5VA 1%	999201309	1
	МАК 62/40 200/5А 1,5VA 0,5%	999201094	1
	МАК 62/40 200/5А 3,75VA 1%	999201095	1
	МАК 62/40 250/5А 2,5VA 0,5%	999201096	1
	МАК 62/40 250/5А 5VA 1%	999201310	1
	МАК 62/40 300/5А 5VA 0,5%	999201097	1
	МАК 62/40 300/5А 5VA 1%	999201099	1
	МАК 62/40 400/5А 5VA 0,5%	999201100	1
	МАК 62/40 400/5А 5VA 1%	999201102	1
	МАК 62/40 500/5А 7,5VA 1%	999201103	1
	МАК 62/40 500/5А 5VA 0,5%	999201104	1
	МАК 62/40 600/5А 5VA 0,5%	999201105	1
С первичной обмоткой, присоединение М8	МАК 62/WS 50/5А 5VA 0,5%	999201107	1
	МАК 62/WS 75/5А 5VA 0,5%	999201109	1
	МАК 62/WS 100/5А 5VA 0,5%	999201111	1
	МАК 62/WS 125/5А 5VA 0,5%	999201113	1
	МАК 62/WS 150/5А 5VA 0,5%	999201115	1
Для провода макс. $\varnothing$ 22 мм	МАК 62/R 250/5А 5VA 1%	999201117	1
	МАК 62/R 400/5А 5VA 1%	999201118	1
	МАК 62/R 600/5А 5VA 1%	999201119	1

## Измерительные трансформаторы тока МАК

Размер проходного отверстия	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Для сборной шины 40x12 мм	MAK 74/40 200/5A 5VA 0,5%	999201120	1
	MAK 74/40 300/5A 5VA 0,5%	999201121	1
	MAK 74/40 400/5A 5VA 0,5%	999201122	1
	MAK 74/40 600/5A 5VA 0,5%	999201123	1
	MAK 74/40 600/5A 15VA 0,5%	999201124	1
	MAK 74/40 1000/5A 5VA 0,5%	999201125	1
Для сборной шины 50x12 мм	MAK 74/50 400/5A 5VA 0,5%	999201126	1
	MAK 74/50 600/5A 5VA 0,5%	999201127	1
	MAK 74/50 1000/5A 5VA 0,5%	999201129	1
С первичной обмоткой, присоединение M10	MAK 74/WS 200/5A 5VA 0,5%	999201131	1
Для сборной шины 40x10 мм	MAK 86/40 300/5A 10VA 0,5%	999201133	1
	MAK 86/40 400/5A 10VA 0,5%	999201134	1
Для сборной шины 50x12 мм	MAK 86/50 400/5A 10VA 0,5%	999201135	1
	MAK 86/50 500/5A 10VA 0,5%	999201136	1
	MAK 86/50 600/5A 10VA 0,5%	999201137	1
	MAK 86/50 600/5A 15VA 0,5%	999201138	1
	MAK 86/50 800/5A 15VA 0,5%	999201139	1
	MAK 86/50 1000/5A 10VA 0,5%	999201140	1
	MAK 86/50 1000/5A 15VA 0,5%	999201141	1
Для сборной шины 60x12 мм	MAK 86/60 200/5A 3,75VA 1%	999201312	1
	MAK 86/60 250/5A 5VA 1%	999201313	1
	MAK 86/60 300/5A 7,5VA 1%	999201314	1
	MAK 86/60 400/5A 12,5VA 1%	999201315	1
	MAK 86/60 600/5A 10VA 0,5%	999201142	1
	MAK 86/60 600/5A 15VA 1%	999201143	1
	MAK 86/60 1000/5A 15VA 0,5%	999201144	1
Для сборной шины 80x12 мм	MAK 104/80 1500/5A 30VA 1%	999201145	1
Для сборной шины 100x30 мм	MAK 140/100/H 1500/5A 45VA 0,5%	999201146	1
	MAK 140/100/H 1500/5A 45VA 1%	999201147	1
	MAK 140/100/H 1600/5A 15VA 1%	999201148	1



МАК 74/40



МАК 74/50



МАК 86/50



МАК 86/60



МАК 104/80



SG6000



## Кожухи для влажной среды Z MFG

- Для автоматического выключателя защиты двигателей Z MS, например, 3 x полюсного (+Z USA); автоматических выключателей, выключателей и т.д.
- Встроенные сборки зажимов PE для всех типов
- IP55, поставляется с четырьмя проходными изоляторами PG16
- Z MFG/NOT включает: 4 проходных изолятора, 1

- грибо видная кнопка (красная) с 1 размыкающим контактом (для расцепителя минимального напряжения)
- Поворотная управляющая ручка, запираемая максимум тремя навесными замками (с диаметром до 6 мм) в положении выключено
- Кожух шкафа с возможностью поставить пломбу

Функции	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Вкл/Выкл	Z MFG	248383	1
Вкл/Выкл + N сборки зажимов	Z MFG/NL	248384	1
Вкл/Выкл + кнопка аварийной остановки + N сборки зажимов	Z MFG/NOT	248385	1

*Примечание: предназначены для автоматических выключателей, выключателей нагрузки и автоматических выключателей защиты двигателей Moeller*

Технические данные на стр. 164

VT4900



## Кожухи KLV TC

- Степень защиты IP 30
- Без дверей
- С вырезом для приборов 45 мм
- Возможность поставить пломбу

Ширина, модуль	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
1+1 Крышка без клеммника	KLV TC 2	276240	1
3+1 Крышка без клеммника	KLV TC 4	276241	1
6+2 Крышка без клеммника	KLV TC 8	276242	1
3+1 Крышка с клеммником	KLV TC 4 TB	276243	1
6+2 Крышка с клеммником	KLV TC 8 TB1	276244	1
6+2 Крышка с клеммником двойной длины	KLV TC 8 TB2	276245	1
Клеммник для KLV TC 4	KLV TC TB 4/4	276246	1
Клеммник для KLV TC 8	KLV TC TBC 4/4	276247	1
Клеммник двойной длины для KLV TC 8	KLV TC TBC 4/4+4	276248	1

Технические данные на стр. 165

1442



## Кожухи накидные ISO

- Пластиковые кожухи со сборкой зажимов и приборной шиной
- Однорядные
- Вырез в кожухе 45 мм
- Составной частью является сборка зажимов ISO 0 KL7 (7 x 16 мм<sup>2</sup>)
- ISO 1 KL15 (15 x 16 мм<sup>2</sup>)

Ширина, модуль	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
7	ISO 0	770502401	1
11	ISO 1	770502402	1

Технические данные на стр. 165

1434



## Кожухи накидные универсальные

- С вырезом для приборов 45 мм
- Боковые стенки и профильные рейки соединяются склеиванием

Название	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Боковые стенки	KLV LV SP 45	279265	2
Профильные рейки 2 м	KLV LV PL 45	279266	1

Технические данные на стр. 165

## Ограничители перенапряжения SP

- Защита систем низкого напряжения от прямых и близких ударов молнии и от перенапряжения при коммутации электроприемников
- Ограничители токов молнии класса В в исполнении открытого искрового разрядника или закрытые кожухи
- Ограничители перенапряжения С и D для защиты чувствительных электронных устройств
- Простая проверка срабатывания ограничителей перенапряжения класса С и D сигнализация неисправности
- Надежная защита от перенапряжения при использовании полного каскада трех ступеней (В, С, D)

U0102



U1202



U1302



## Ограничители перенапряжения класса В

- Использование для защиты оборудования от прямых ударов молнии в наружные линии питания или в наружное оборудование (IEC 61024 1, IEC 61312 1)
- Исполнение в кожухе при деятельности не возникают горячие ионизированные газы, поэтому нет необходимости в соблюдении безопасных расстояний от негорючих материалов и проводимых частей

## Ограничители тока молнии SPI

- Для координации разрядников класса В (серия SPI) и ограничителей перенапряжения класса С необходимо соблюсти рекомендуемую длину проводки между разрядниками мин. 10 м или использовать ограничители класса С с максимальным рабочим

напряжением 460 В, у которого имеется повышенный уровень защиты

- Остаточное напряжение 1,5 кВ



Технические данные на стр. 166

Импульсный ток $I_{imp}$ (10/350) мкс	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
35 кА в кожухе	SPI 35/440	263137	6/120
50 кА в кожухе	SPI 50/NPE	263138	2/120
100 кА в кожухе	SPI 100/NPE	263139	1/60
Комплект ограничителей для сетей TN C	SPI 35/440/3	267487	1/40
Комплект ограничителей для сетей TN S, TT	SPI 3+1	267488	1/20



Технические данные на стр. 169

## Соединительный модуль для ограничителей класса В, SPB D 125

Номинальный ток	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
125 А	SPB D 125	248145	2

## Заземляющие шины Z GV U для SPB, SPI, SP B+C



Z GV U/9

Технические данные на стр. 170

Количество полюсов	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
2	Z GV U/2	272588	20/1200
3	Z GV U/3	272589	20/1200
4	Z GV U/4	274080	20/1200
5	Z GV U/5	274081	20/1200
6	Z GV U/6	274082	20/400
8	Z GV U/8	274083	20/200
9	Z GV U/9	274084	20/200

## Ограничители перенапряжения класса В+С

### Комбинированный ограничитель перенапряжения класса В+С, SPB 12/280

- Большая экономия пространства в распределительном щите — две ступени ограничителей встроены в один модуль
- Рекомендованно для объектов, питаемых подземным кабелем

SG01804



SPB 12/280/3

Исполнение	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Ограничитель перенапряжения класса В+С	SPB 12/280	284698	12/120
2 х полюсный комплект для сети TN S	SPB 12/280/2	285081	1/60
3 х полюсный комплект для сети TN C	SPB 12/280/3	284699	1/40
4 х полюсный комплект для сети TN S	SPB 12/280/4	285082	1/30
3 х полюсный комплект для сети TN C с вспомогат. контактом	SPB 12/280/3 НК	285083	1/24
4 х полюсный комплект для сети TN S с вспомогат. контактом	SPB 12/280/4 НК	285084	1/20

### Принадлежности

Блок вспомогательных контактов	SPB НК W	105197	4/120
Заземляющие шины	ZV KSBI		

*Примечание: макс. импульсный ток ограничителя в классе В равен 12,5 кА (10/350) мкс.  
Номинальный импульсный ток ограничителя в классе С равен 25 кА (8/20) мкс.*

Технические данные на стр. 172

### Комплект ограничителей перенапряжения класса В+С, SP В+С/3

- Полный комплект ограничителя класса В типа SPI и ограничителя класса С типа SPC S 20/460/3
- Экономия пространства в распределительном щите — не нужно использовать отделяющую индуктивность

WA\_SG01203



SP В+С/3

Исполнение	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Для сетей TN C	SP В+С/3	267489	1
Для сетей TN S	SP В+С/3+1	267510	1
Блок вспомогательных контактов	SPC S НК	248203	8/80

*Примечание: ограничители перенапряжения класса В типа SPI закрыты в кожухах, с импульсным током 35 кА, (10/350) мкс.  
В качестве ограничителей перенапряжения класса С используются типы SPC-S-20/460/3.  
Комплекты ограничителей В+С для сетей ТТ и IT по требованию.*

Технические данные на стр. 173

### Соединительный модуль для ограничителей перенапряжения класса С, Z D63

U1002



Технические данные на стр. 143

Номинальный ток	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
63 А	Z D63	248267	12/120

## Ограничители перенапряжения класса С

• Использование: для защиты электроприемников от влияния перенапряжений, вызванных удаленными ударами молнии и коммутационными процессами

U1302



SPC E 280

Технические данные на стр. 175

## Ограничители перенапряжения класса С: SPC E

Макс. рабочее напряж. $U_c$	$I_n$ (8/20) мкс	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
280 В AC	20 кА	SPC E 280	248150	12/120
N PE 260 В AC	30 кА	SPC E N/PE	248157	12/120

Примечание: Тип SPC-E-N/PE предназначен для соединения 3+1.

SG14902



SPC S 20/280

## Модульные ограничители перенапряжения класса С: SPC S

Макс. рабочее напряж. $U_c$	$I_n$ (8/20) мкс	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
-----------------------------	------------------	---------------------	----------------	----------------

### Заменяемый модуль 1

Модуль 280 В AC	20 кА	SPC S 20/280	248161	4/120
Модуль 460 В AC	20 кА	SPC S 20/460	248164	4/120
Модуль N PE 260 В AC	30 кА	SPC S N/PE	248166	4/120

\*) Запасной модуль для SP В+С/3

SG14802



SPC S S3

### Основания 1 4 х полюсные

Основание 1 полюсное	SPC S S1	248167	12/120
Основание 1+1, 2 х полюсное	SPC S S2 1+1	248201	6/60
Основание 2 х полюсное	SPC S S2	248168	6/60
Основание 3 х полюсное	SPC S S3	248169	4/40
Основание 4 х полюсное	SPC S S4	248170	3/30
Основание 3+1, 4 х полюсное	SPC S S4 3+1	248171	3/30

U1202



SPC S 20/280/3

### Комплектные модульные ограничители 1 4 х полюсные

• Основание, модуль, заземляющая шина

1 полюсные 280 В AC	1x20 кА	SPC S 20/280/1	248172	12/120
2 х полюсные 280 В AC	2x20 кА	SPC S 20/280/2	248173	1/60
3 х полюсные 280 В AC	3x20 кА	SPC S 20/280/3	248174	1/40
4 х полюсные 280 В AC	4x20 кА	SPC S 20/280/4	248175	1/30
1 полюсные 460 В AC	1x20 кА	SPC S 20/460/1	248184	12/120
2 х полюсные 460 В AC	2x20 кА	SPC S 20/460/2	248185	1/60
3 х полюсные 460 В AC	3x20 кА	SPC S 20/460/3	248186	1/40
4 х полюсные 460 В AC	4x20 кА	SPC S 20/460/4	248187	1/30

### Аксессуары

Вспомогательные контакты	SPC S HK	248203	8/80
--------------------------	----------	--------	------

Использование: дистанционная сигнализация неработоспособности ограничителя перенапряжения класса SPC S и SPD S (световая или акустическая сигнализация).

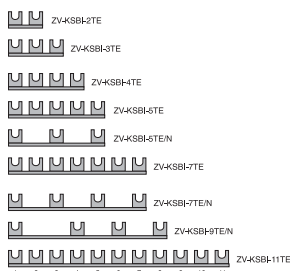
U1402



SPC S HK

Технические данные на стр. 176

## Заземляющие шины для ограничителей SPC ZV KSBI



Ширина, модуль	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
2	ZV KSBI 2TE	263961	10/600
3	ZV KSBI 3TE	263962	10/600
4	ZV KSBI 4TE	263964	10/600
5	ZV KSBI 5TE	263965	10/200
5	ZV KSBI 5TE/N	263966	10/200
7	ZV KSBI 7TE	263967	50/500
7	ZV KSBI 7TE/N	263969	10/100
9	ZV KSBI 9TE/N	266874	50/500
11	ZV KSBI 11TE	263970	50/500

Технические данные на стр. 177

## Ограничители перенапряжения класса D

- Использование: для защиты электронных электроприемников от воздействия перенапряжения
- Эффективность ограничителя до 5 м с обеих сторон, при большем расстоянии приемника от ограничителя необходимо установить следующий ограничитель класса D

U1602



SPD S 1+1

## Защита от перенапряжения до распределительного щита SPD S

Исполнение	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Комплект	SPD S 1+1	248202	1/60
Основание 1+1, 2 х полюсное	SPC S S2 1+1	248201	6/60
Заменяемый модуль N PE	SPD S N/PE	248199	4/120
Заменяемый модуль L N	SPD S L/N	248200	4/120
Блок вспомогательных контактов	SPC S HK	248203	8/80

Технические данные на стр. 178

U0797



VDK 280 ES

## Модуль ограничителя для штепсельных розеток

- Совмещенная защита от перенапряжения нескольких близлежащих розеток максимально до расстояния 5 м

Исполнение	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Комплект ограничителя	VDK280ES	215893	1

Технические данные на стр. 179

SG00305



SPD STC

## Розеточный ограничитель перенапряжения SPD STC

- Номинальное напряжение 230 В AC
- Номинальный ток 16 А
- Сигнализация работы / неисправности при помощи сигнальной лампы
- Максимальный входной предохранитель 16 А gL/gG

Исполнение	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Ограничитель розеточный	SPD STC	105949	1/20

Технические данные на стр. 180

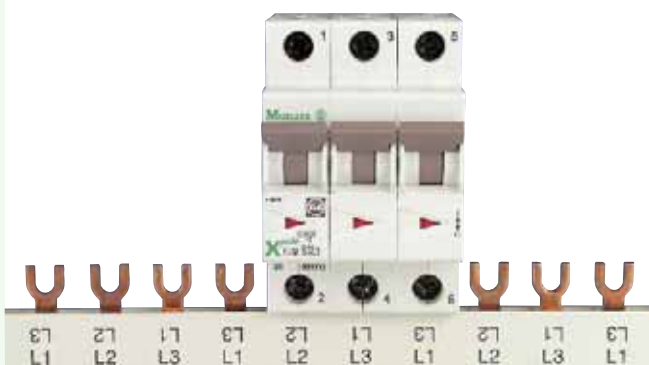
## Соединительные системы

- Предназначены для простого соединения приборов Moeller
- Возможность монтажа в специальный разъем, не занимая основной зажим для провода
- Номинальные сечения 10, 16, 35 мм<sup>2</sup>

VT28004

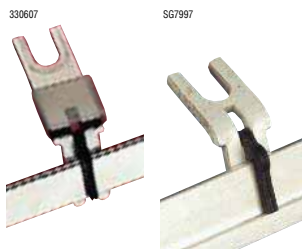


SG14702



## Универсальная соединительная система ZV

• Номинальный ток 50 А, 80 А для приборов серии Xpole

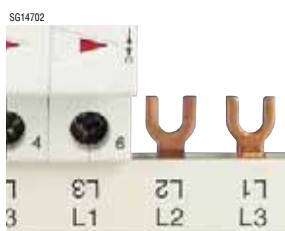


Технические данные на стр. 181

Название	Ток	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Соединит. угольник L1, N	50 А	ZV L1/N 10	263941	10/600
Соединит. угольник L2, L3	50 А	ZV L2/L3 10	263944	10/600
Соединит. угольник N (0.5 TE)	50 А	ZV N 05TE 10	263947	10/600
Сборная шина 1 м	50 А	ZV SS	263956	1/10
Соединит. угольник L1, N	80 А	ZV L1/N 80A 10	263950	10/600
Соединит. угольник L2, L3	80 А	ZV L2/L3 80A 10	263953	10/600
Сборная шина 1 м	80 А	ZV SS 80A	263957	1/10
Защитный профиль 1 м	50+80 А	ZV ADP	263958	1/10
Концевой кожух		ZV AEK	263959	1/600

## Соединительные шины Z GV (длина 1 м)

• Сечение 10 мм<sup>2</sup>, 16 мм<sup>2</sup> для приборов серии Xpole • Поставляются без концевых кожухов



714KL16419

ZV BS

Технические данные на стр. 182

Название	Ток	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Соединительная шина 1P	63 А	Z GV 10/1P 1TE C	999201450	50
Соединительная шина 3P	63 А	Z GV 10/3P 3TE C	999201451	20
Концевой кожух 2+3P		Z AK 10/2+3P C	999201454	10/600
Соединительная шина 1P	80 А	Z GV 16/1P 1TE C	999201452	50
Соединительная шина 1P+N	80 А	Z GV 16/1P+N 2TE	271063	20
Соединительная шина 3P	80 А	Z GV 16/3P 3TE C	999201453	20
Концевой кожух 2+3P		Z AK 16/2+3P C	999201455	10/600
Соединительная шина 3P+N	80 А	Z GV 16/3P+N 4TE	271066	15
Соединительная шина 3P+3N	80 А	Z GV 16/3P+3N 4TE	263142	
Концевой кожух 4P		Z AK 16/4P	271071	10/600

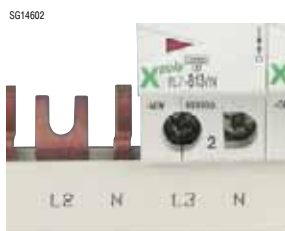
### Принадлежности

• Предназначено для закрывания неприсоединенных выводов Z GV 1TE  
• 1 шт. = комплект 5 крышек

Крышки безопасности	ZV BS G	104903	10/600
---------------------	---------	--------	--------

## Соединительные шины Z GSV

• Сечение 16 мм<sup>2</sup> для PL6 и PL7 1+N полюсные (1,5 TE) • Нагрузочная способность 80 А



Технические данные на стр. 182

Название	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Соединительная шина 1P+N	Z GSV 16/1P+N	271067	10
Соединительная шина 3 x 1P+N	Z GSV 16/3P+N	271068	10
Концевой кожух 2+3P	Z AK 16/2+3P	271070	10/600
Концевой кожух 4P	Z AK 16/4P	271071	10/600

## Соединительные шины Z SV (1,5TE)

• Сечение 16 мм<sup>2</sup> и 35 мм<sup>2</sup> для PLHT (1,5 TE)



Технические данные на стр. 183

Название	Ток	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Соединительная шина 16 мм <sup>2</sup>	до 80 А	Z SV 16/3P	271072	20
Концевой кожух для 16 мм <sup>2</sup>		Z AK 16/2+3P	271070	10/600
Соединительная шина 35 мм <sup>2</sup>	до 110 А	Z SV 35/PLHT V	264939	4
Концевой кожух для 35 мм <sup>2</sup>		Z V 35/AK/3P	264932	10/600

Примечание: поставляются без концевых кожухов



## Соединительные шины EVG

• Сечение 16 мм<sup>2</sup>

• Нагрузочная способность 80 А

Название	Размер	Ток	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
----------	--------	-----	---------------------	----------------	----------------

### Для автоматических выключателей

Соединительная шина 1P	2 мод.	80 А	EVG 16/1PHAS/2MODUL	291464	40/800
Соединительная шина 1P	6 мод.	80 А	EVG 16/1PHAS/6MODUL	291465	40/800
Соединительная шина 1P	12 мод.	80 А	EVG 16/1PHAS/12MODUL	291466	40/400
Соединительная шина 2P	4 мод.	80 А	EVG 16/2PHAS/4MODUL	291467	20/400
Соединительная шина 2P	6 мод.	80 А	EVG 16/2PHAS/6MODUL	291468	20/400
Соединительная шина 2P	12 мод.	80 А	EVG 16/2PHAS/12MODUL	291469	20/200
Соединительная шина 3P	6 мод.	80 А	EVG 16/3PHAS/6MODUL	291470	20/400
Соединительная шина 3P	9 мод.	80 А	EVG 16/3PHAS/9MODUL	291471	20/200
Соединительная шина 3P	12 мод.	80 А	EVG 16/3PHAS/12MODUL	291472	20/200
Соединительная шина 4P	8 мод.	80 А	EVG 16/4PHAS/8MODUL	291475	10/100
Соединительная шина 4P	12 мод.	80 А	EVG 16/4PHAS/12MODUL	291476	10/100

### Для комбинации автоматических выключателей с дополнительными контактами

Соединительная шина 1P + доп. контакт	2 мод.	80 А	EVG 16/1PHAS/2MODUL/HI	291479	40/800
Соединительная шина 1P + доп. контакт	6 мод.	80 А	EVG 16/1PHAS/6MODUL/HI	291480	40/400
Соединительная шина 1P + доп. контакт	9 мод.	80 А	EVG 16/1PHAS/9MODUL/HI	291481	40/160
Соединительная шина 2P + доп. контакт	4 мод.	80 А	EVG 16/2PHAS/4MODUL/HI	291482	20/400
Соединительная шина 2P + доп. контакт	6 мод.	80 А	EVG 16/2PHAS/6MODUL/HI	291483	20/200
Соединительная шина 2P + доп. контакт	10 мод.	80 А	EVG 16/2PHAS/10MODUL/HI	291484	20/200
Соединительная шина 3P + доп. контакт	6 мод.	80 А	EVG 16/3PHAS/6MODUL/HI	291485	20/200
Соединительная шина 3P + доп. контакт	12 мод.	80 А	EVG 16/3PHAS/12MODUL/HI	291486	20/80
Соединительная шина 3x1P + доп. контакт	6 мод.	80 А	EVG 16/3X1PHAS/6MODUL/HI	291487	20/200
Соединительная шина 3x1P + доп. контакт	8 мод.	80 А	EVG 16/3X1PHAS/8MODUL/HI	291488	20/200
Соединительная шина 3x1P + доп. контакт	9 мод.	80 А	EVG 16/3X1PHAS/9MODUL/HI	291489	20/80

Технические данные на стр. 183

## Распределительные блоки

• Для присоединения проводов

### 1 полюсный распределительный блок

• Монтаж на DIN рейку или монтажную плату

Номинальный ток	Кол во подключений	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
80 А	4	BPZ KB 4/80	289969	1
125 А	6	BPZ KB 6/125	102714	1
160 А	6	BPZ KB 6/160	289970	1
175 А	10	BPZ KB 10/175	102715	1
250 А	11	BPZ KB 11/250	289967	1
400 А	11	BPZ KB 11/400	102713	1

### Присоединительная клемма для 1 полюсного распределительного блока

Размеры ДхШхВ [мм]	подходит для	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
7 x 65 x 25	289967	BPZ CL 65/25	102720	10
9 x 70 x 30	102713	BPZ CL 70/30	102721	10

### 3 х полюсный распределительный блок BPZ KB

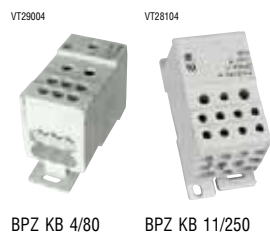
• Монтаж на DIN рейку или монтажную плату

Номинальный ток	Кол во подключений	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
175 А	6 / 1	BPZ KB 6/175	102717	1

### 4 х полюсный распределительный блок BPZ KB

• Монтаж на DIN рейку или монтажную плату

Номинальный ток	Кол во подключений	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
125 А	7 x (L1/L2/L3), 10 x N	BPZ KB 8/125	289968	1
125 А	7 x (L1/L2/L3/N)	BPZ KB 9/125	102718	1
125 А	12 x (L1/L2/L3/N)	BPZ KB 13/125	102719	1
160 А	11 x (L1/L2/L3/N)	BPZ KB 11/160	102716	1



BPZ KB 4/80 BPZ KB 11/250

VT18505



VT18405



BPZ KB 6/175

VT28004



BPZ KB 8/125

VT27904



BPZ KB 11/160

Технические данные на стр. 184

## Плавкие вставки Держатели разъединители Держатели плавких вставок

- Цилиндрические плавкие вставки Z C10/SE, Z C14/SE, Z C22/SE
- Держатели разъединители C10 SLS,VLC
- Держатели плавких вставок GS
- Держатели разъединители GSTA
- Плавкие вставки Z NH

SG7997



SG14702



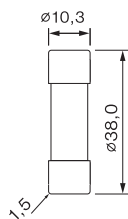
00073593



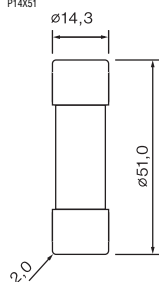
## Цилиндрические плавкие вставки Z C10/SE, Z C14/SE, Z C22/SE

- Цилиндрические плавкие вставки вставляются в держатели разъединители нагрузки соответствующих размеров
- Высокая отключающая способность, большая ограничивающая способность при коротких замыканиях
- Низкие потери
- Небольшие размеры

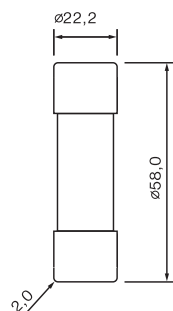
P10x38



P14x51



P22x58



Типовой размер	Номинальн. ток	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
<b>Характеристика gL/gG</b>				
10x38	1 A	Z C10/SE 1 A/GG	112156	10/500
10x38	2 A	Z C10/SE 2 A/GG	112157	10/500
10x38	4 A	Z C10/SE 4 A/GG	112158	10/500
10x38	6 A	Z C10/SE 6 A/GG	112159	10/500
10x38	8 A	Z C10/SE 8 A/GG	112160	10/500
10x38	10 A	Z C10/SE 10 A/GG	112161	10/500
10x38	12 A	Z C10/SE 12 A/GG	112162	10/500
10x38	16 A	Z C10/SE 16 A/GG	112163	10/500
10x38	20 A	Z C10/SE 20 A/GG	112164	10/500
10x38	25 A	Z C10/SE 25 A/GG	112165	10/500
10x38	32 A	Z C10/SE 32 A/GG	112166	10/500
14x51	2 A	Z C14/SE 2 A/GG	112167	10/200
14x51	4 A	Z C14/SE 4 A/GG	112168	10/200
14x51	6 A	Z C14/SE 6 A/GG	112169	10/200
14x51	8 A	Z C14/SE 8 A/GG	112170	10/200
14x51	10 A	Z C14/SE 10 A/GG	112171	10/200
14x51	12 A	Z C14/SE 12 A/GG	112172	10/200
14x51	16 A	Z C14/SE 16 A/GG	112173	10/200
14x51	20 A	Z C14/SE 20 A/GG	112174	10/200
14x51	25 A	Z C14/SE 25 A/GG	112175	10/200
14x51	32 A	Z C14/SE 32 A/GG	112176	10/200
14x51	40 A	Z C14/SE 40 A/GG	112177	10/200
14x51	50 A	Z C14/SE 50 A/GG	112178	10/200
22x58	16 A	Z C22/SE 16 A/GG	112179	10/480
22x58	20 A	Z C22/SE 20 A/GG	112180	10/480
22x58	25 A	Z C22/SE 25 A/GG	112181	10/480
22x58	32 A	Z C22/SE 32 A/GG	112182	10/480
22x58	40 A	Z C22/SE 40 A/GG	112183	10/480
22x58	50 A	Z C22/SE 50 A/GG	112184	10/480
22x58	63 A	Z C22/SE 63 A/GG	112185	10/480
22x58	80 A	Z C22/SE 80 A/GG	112186	10/480
22x58	100 A	Z C22/SE 100 A/GG	112187	10/480

### Характеристика aM

10x38	1A	Z C10/SE 1 A/AM	112188	10/500
10x38	2 A	Z C10/SE 2 A/AM	112189	10/500
10x38	4 A	Z C10/SE 4 A/AM	112190	10/500
10x38	6 A	Z C10/SE 6 A/AM	112191	10/500
10x38	8 A	Z C10/SE 8 A/AM	112192	10/500
10x38	10 A	Z C10/SE 10 A/AM	112193	10/500
10x38	12 A	Z C10/SE 12 A/AM	112194	10/500
10x38	16 A	Z C10/SE 16 A/AM	112195	10/500
10x38	20 A	Z C10/SE 20 A/AM	112196	10/500
10x38	25 A	Z C10/SE 25 A/AM	112197	10/500
10x38	32 A	Z C10/SE 32 A/AM	112198	10/500
14x51	2 A	Z C14/SE 2 A/AM	112199	10/200
14x51	4 A	Z C14/SE 4 A/AM	112200	10/200
14x51	6 A	Z C14/SE 6 A/AM	112201	10/200
14x51	8 A	Z C14/SE 8 A/AM	112202	10/200
14x51	10 A	Z C14/SE 10 A/AM	112203	10/200
14x51	12 A	Z C14/SE 12 A/AM	112204	10/200
14x51	16 A	Z C14/SE 16 A/AM	112205	10/200
14x51	20 A	Z C14/SE 20 A/AM	112206	10/200
14x51	25 A	Z C14/SE 25 A/AM	112207	10/200
14x51	32 A	Z C14/SE 32 A/AM	112208	10/200
14x51	40 A	Z C14/SE 40 A/AM	112209	10/200
14x51	50 A	Z C14/SE 50 A/AM	112210	10/200

Типовой размер	Номинальный ток	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
<b>Характеристика aM</b>				
22x58	16 A	Z C22/SE 16 A/AM	112211	10/480
22x58	20 A	Z C22/SE 20 A/AM	112212	10/480
22x58	25 A	Z C22/SE 25 A/AM	112213	10/480
22x58	32 A	Z C22/SE 32 A/AM	112214	10/480
22x58	40 A	Z C22/SE 40 A/AM	112215	10/480
22x58	50 A	Z C22/SE 50 A/AM	112216	10/480
22x58	63 A	Z C22/SE 63 A/AM	112217	10/480
22x58	80 A	Z C22/SE 80 A/AM	112218	10/480
22x58	100 A	Z C22/SE 100 A/AM	112219	10/480

Технические данные на стр. 185

## Держатели разъединители для цилиндрических плавких вставок Z C... SE

- Номинальное напряжение 690 В, 50 Гц
- Категория использования AC 22В
- Сечение подключаемых проводов 25 мм<sup>2</sup>
- Исполнение ...L со световой сигнализацией срабатывания предохранителя

## Держатели разъединители до 32 А: C10 SLS/32

- Предназначены для цилиндрических плавких вставок Z C10/SE

Количество полюсов	Предназначен для предохранителя	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
1P	10x38	C10 SLS/32/1	112220	10
1P+N	10x38	C10 SLS/32/1N	112221	5
2P	10x38	C10 SLS/32/2	112222	5
3P	10x38	C10 SLS/32/3	112223	3
3P+N	10x38	C10 SLS/32/3N	112224	2
1P	10x38	C10 SLS/32/1 L	112225	10
1P+N	10x38	C10 SLS/32/1N L	112226	5
2P	10x38	C10 SLS/32/2 L	112227	5
3P	10x38	C10 SLS/32/3 L	112228	3
3P+N	10x38	C10 SLS/32/3N L	112229	2

C10 SLS/32/1



Технические данные на стр. 187

## Держатели разъединители до 63 А: VLC 14

- Предназначены для цилиндрических плавких вставок Z C14/SE

Количество полюсов	Предназначен для предохранителя	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
1P	14x51	VLC14 1P	285361	12
1P+N	14x51	VLC14 1P+N	285362	6
2P	14x51	VLC14 2P	285363	6
3P	14x51	VLC14 3P	285364	4
3P+N	14x51	VLC14 3P+N	285365	3
1P	14x51	VLC14 1P/L	285371	12
1P+N	14x51	VLC14 1P+N/L	285372	6
2P	14x51	VLC14 2P/L	285373	6
3P	14x51	VLC14 3P/L	285374	4
3P+N	14x51	VLC14 3P+N/L	285375	3

VLC141P



Технические данные на стр. 187

## Держатели разъединители до 100 А: VLC 22

- Предназначены для цилиндрических плавких вставок Z C22/SE

Количество полюсов	Предназначен для предохранителя	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
1P	22x58	VLC22 1P	285366	3
1P+N	22x58	VLC22 1P+N	285367	2
2P	22x58	VLC22 2P	285368	2
3P	22x58	VLC22 3P	285369	1
3P+N	22x58	VLC22 3P+N	285370	1
1P	22x58	VLC22 1P/L	285376	3
1P+N	22x58	VLC22 1P+N/L	285377	2
2P	22x58	VLC22 2P/L	285378	2
3P	22x58	VLC22 3P/L	285379	1
3P+N	22x58	VLC22 3P+N/L	285380	1

VLC221P



Технические данные на стр. 187

## Держатели плавких вставок GS и держатели разъединители GSTA

- Предназначены для установки плавких вставок типа Z NH типоразмеров 00, 1, 2 и 3 (заказываются отдельно)
- Монтaж на монтажную панель при помощи винтов
- Поставляется без установленных плавких вставок



00073593

Технические данные на стр. 188

### Держатели плавких вставок GS

Типовой размер	Номинальн. ток	Количество полюсов	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
00	160 A	3	GS00 160	026741	1
1	250 A	3	GSU1	289016	1
2	400 A	3	GSU2	289017	1
3	630 A	3	GSU3	289018	1



00073596

Технические данные на стр. 190

### Держатели разъединители GSTA

Типовой размер	Номинальн. ток	Количество полюсов	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
00'	160 A	1	GSTA00 160 1P	225000	1
00	160 A	3	GSTA00 160	095558	1
1	250 A	3	GSTA1	017250	1
2	400 A	3	GSTA2	021996	1
3	630 A	3	GSTA3	026742	1

\*) Могут комбинироваться с GSTA00 (GSTA00 160) для составления 4 х полюсного держателя разъединителя при помощи V GSTA00 1P. Могут комбинироваться друг с другом для составления 2 х полюсного держателя разъединителя при помощи V GSTA00 1P

V GSTA00 1P	Набор для комбинирования	GSTA00 1P	228173		
-------------	--------------------------	-----------	--------	--	--

### Плавкие вставки Z NH, тип gG



372906

Типовой размер	Номинальн. ток	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
00	10 A	Z NH 00/10	289998	3
00	16 A	Z NH 00/16	289999	3
00	20 A	Z NH 00/20	290000	3
00	25 A	Z NH 00/25	290001	3
00	35 A	Z NH 00/35	290002	3
00	40 A	Z NH 00/40	290003	3
00	50 A	Z NH 00/50	290004	3
00	63 A	Z NH 00/63	290005	3
00	80 A	Z NH 00/80	290006	3
00	100 A	Z NH 00/100	290007	3
00	125 A	Z NH 00/125	290008	3
00	160 A	Z NH 00/160	290009	3
1	50 A	Z NH 1/50	290010	3
1	63 A	Z NH 1/63	290011	3
1	80 A	Z NH 1/80	290012	3
1	100 A	Z NH 1/100	290013	3
1	125 A	Z NH 1/125	290014	3
1	160 A	Z NH 1/160	290015	3
1	200 A	Z NH 1/200	290016	3
1	250 A	Z NH 1/250	290017	3
2	100 A	Z NH 2/100	290018	3
2	125 A	Z NH 2/125	290019	3
2	160 A	Z NH 2/160	290020	3
2	200 A	Z NH 2/200	290021	3
2	250 A	Z NH 2/250	290022	3
2	315 A	Z NH 2/315	290023	3
2	400 A	Z NH 2/400	290024	3
3	250 A	Z NH 3/250	290025	3
3	315 A	Z NH 3/315	290026	3
3	400 A	Z NH 3/400	290027	3
3	500 A	Z NH 3/500	290028	3
3	630 A	Z NH 3/630	290029	3

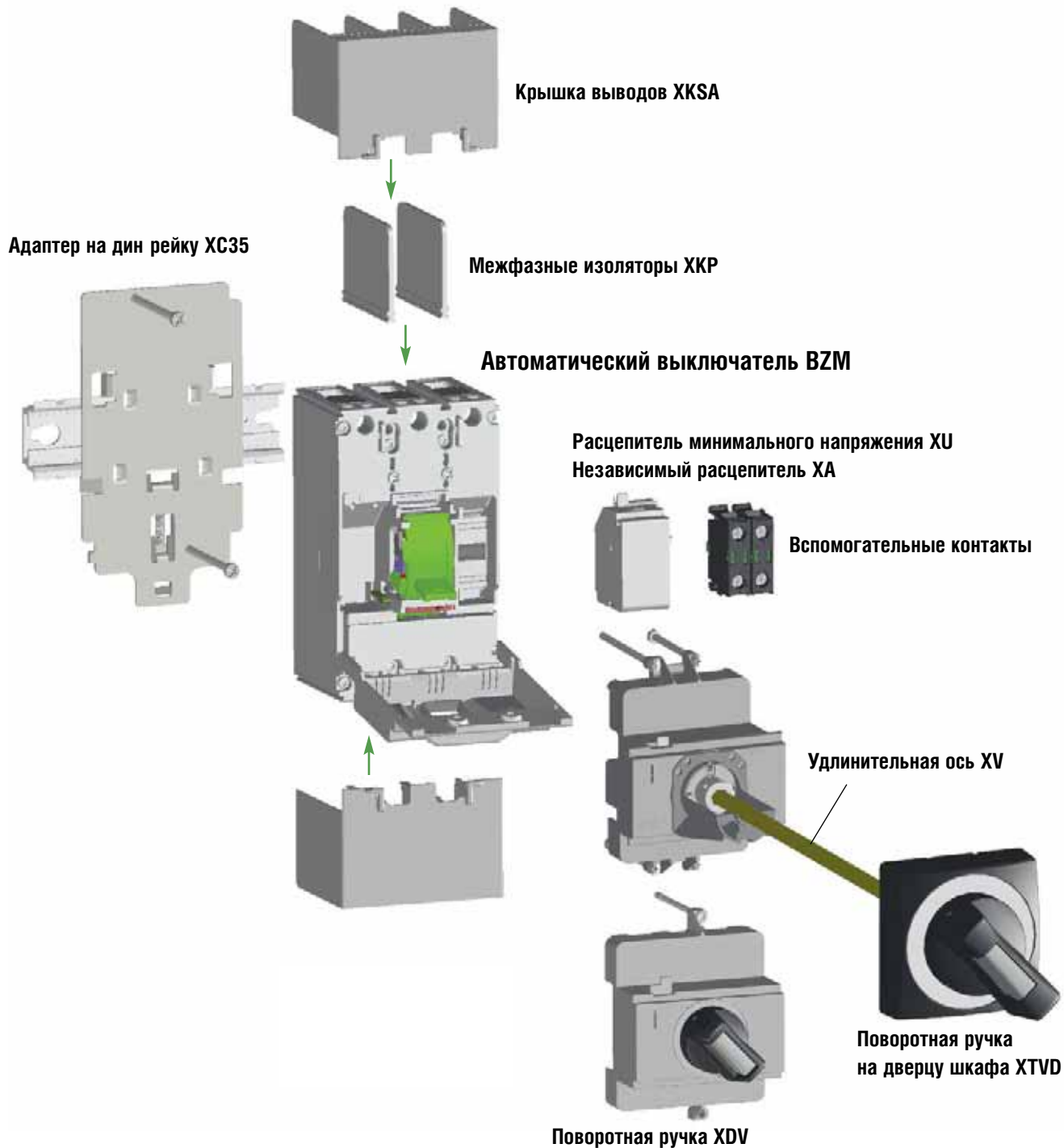
Технические данные на стр. 191

## Автоматические выключатели BZM

- 2 компактных типоразмера
- 3-полюсное исполнение
- Номинальные токи до 250 А
- Отключающая способность 25 кА
- Фиксированные заводские уставки теплового и электромагнитного расцепителей
- Произвольное монтажное положение
- Винтовые и хомутные зажимы



## Обзор системы BZM



## Автоматические выключатели BZM1

### болтовые зажимы

- Защита установок и кабельных линий
- Базовая отключающая способность 25 кА при 415 В 50/60 Гц
- Монтажное положение вертикальное и 90° во всех направлениях
- Сторона подключения к сети произвольная

SG07609



Номинальный ток	In/Расцеп. к.з. (А)	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
3 полюсные				
16	256 384	BZMB1 A16	109708	1
20	256 384	BZMB1 A20	109711	1
25	320 480	BZMB1 A25	109714	1
32	320 480	BZMB1 A32	109717	1
40	320 480	BZMB1 A40	109720	1
50	480 720	BZMB1 A50	109723	1
63	480 720	BZMB1 A63	109726	1
80	800 1200	BZMB1 A80	109729	1
100	800 1200	BZMB1 A100	109732	1

## Автоматические выключатели BZM1...BT

### хомутные зажимы

Номинальный ток	In/Расцеп. к.з. (А)	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
3 полюсные				
16	256 384	BZMB1 A16 BT	109735	1
20	256 384	BZMB1 A20 BT	109738	1
25	320 480	BZMB1 A25 BT	109741	1
32	320 480	BZMB1 A32 BT	109744	1
40	320 480	BZMB1 A40 BT	109747	1
50	480 720	BZMB1 A50 BT	109750	1
63	480 720	BZMB1 A63 BT	109753	1
80	800 1200	BZMB1 A80 BT	109756	1
100	800 1200	BZMB1 A100 BT	109759	1

SG07609



## Автоматические выключатели BZM2

### болтовые зажимы

- Защита установок и кабельных линий
- Базовая отключающая способность 25 кА при 415 В 50/60 Гц
- Монтажное положение вертикальное и 90° во всех направлениях
- Сторона подключения к сети произвольная

SG07409



Номинальный ток	In/Расцеп. к.з. (А)	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
3 полюсные				
125	1400-2100	BZMB2-A125	119732	1
160	1400-2100	BZMB2-A160	116970	1
200	1400-2100	BZMB2-A200	116971	1
250	1400-2100	BZMB2-A250	116972	1



## Аксессуары к BZM1, BZM2

Описание	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
<b>Дополнительные контакты</b>			
1НО	M22 K10	216376	20
1НЗ	M22 K01	216378	20
<b>Межфазная перегородка</b>			
	BZM1 XKP	109760	1
	BZM2-XKP	118720	1
<b>Монтажный адаптер на DIN рейку</b>			
Для 3 х полюсных BZM	BZM1 XC35	112488	1
<b>Расцепитель минимального напряжения</b>			
230 240В AC	BZM1 XU230 240VAC	112476	1
400 415В AC	BZM1 XU400 415VAC	112477	1
24В DC	BZM1 XU24VDC	112478	1
230-240В AC	BZM2-XU230-240VAC	118721	1
400-415В AC	BZM2-XU400-415VAC	118722	1
24В DC	BZM2-XU24VDC	118723	1
<b>Независимый расцепитель</b>			
230 240В AC	BZM1-XA230-240VAC	112479	1
400 415В AC	BZM1-XA400-415VAC	112480	1
24В DC	BZM1-XA24VDC	112481	1
230-240В AC	BZM2-XA230-240VAC	118724	1
400-415В AC	BZM2-XA400-415VAC	118725	1
24В DC	BZM2-XA24VDC	118726	1
<b>Крышка зажимов</b>			
3P	BZM1 XKSA	112482	1
	BZM2-XKSA	118727	1
<b>Поворотные ручки</b>			
Поворотная ручка	BZM1 XDV	113168	1
Поворотная ручка на дверь	BZM1 XTVD	112485	1
<b>Удлинительная ось</b>			
длина 400 мм	BZM1 XV4	112486	1
длина 600 мм	BZM1 XV6	112487	1
<b>Кабельные наконечники</b>			
35мм <sup>2</sup> /M6	BZM1 XKS35	113609	10
50мм <sup>2</sup> /M6	BZM1 XKS50	113750	10



## Силовые автоматические выключатели LZM и выключатели нагрузки LN

- Номинальные токи до 1600А
- Отключающая способность LZM1, LZM2 36 кА, LZM3, LZM4 50 кА
- Фиксированный монтаж
- Различные варианты подключения
- LZM1, LZM2 термомангнитный расцепитель
- LZM3, LZM4 термомангнитный и электронный расцепители

DSC1986



DSC1989

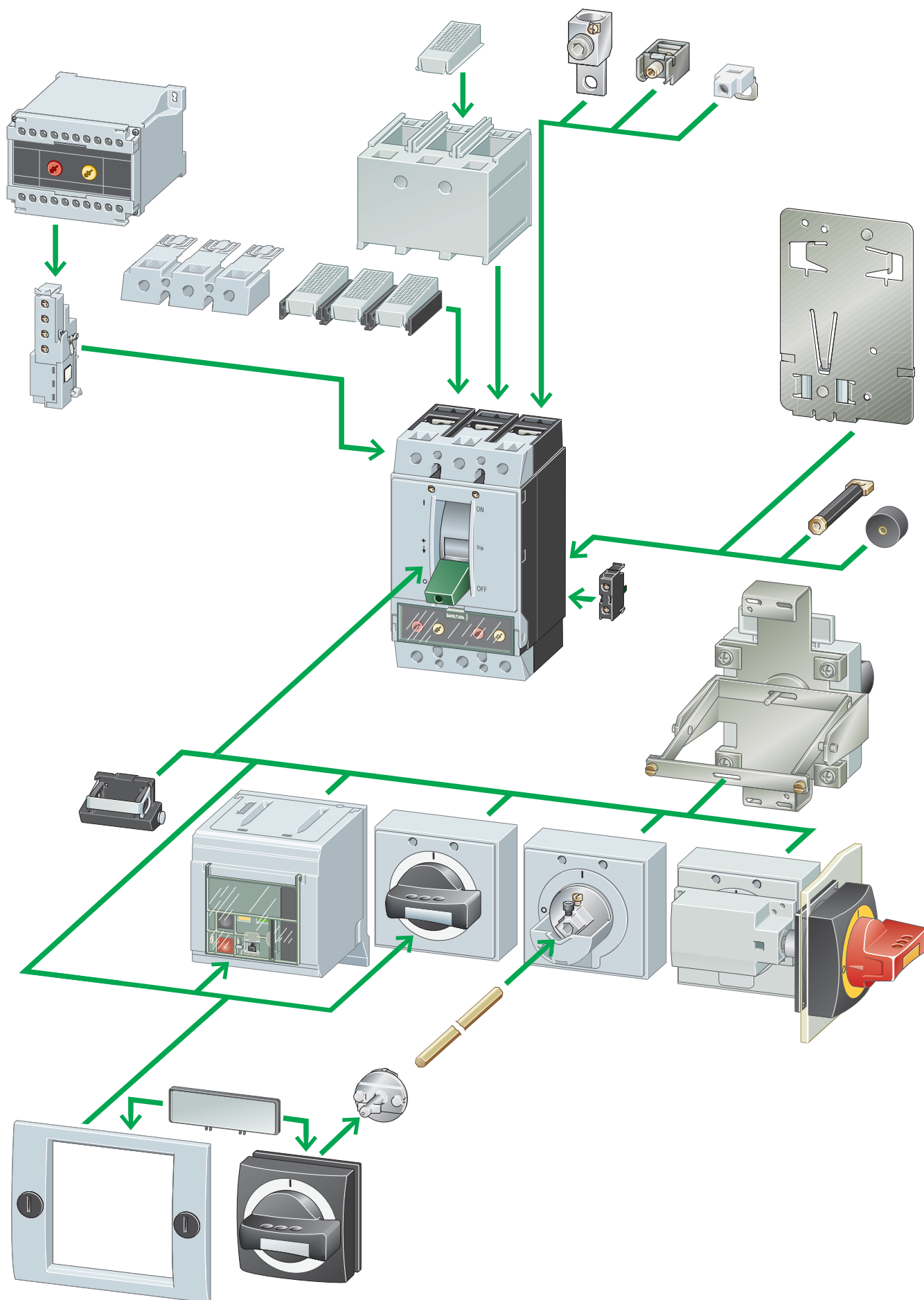


DSC02000



DSC02023





## 3 х полюсные выключатели разъединители LN1, LN2, LN3, LN4

- 3 коммутационных положения с возможностью дистанционного отключения с помощью независимого расцепителя / расцепителя минимального напряжения



### Хомутные зажимы LN1 в комплекте

Номинальный ток = непрерывный номинальный ток $I_n = I_u$	Макс. предохранитель защиты от короткого замыкания (характеристика gL)	Тип	Код для заказа	Упаковка (шт.)
63 A	125 A gL	LN1 63 I	111994	1
100 A	125 A gL	LN1 100 I	111995	1
125 A	125 A gL	LN1 125 I	111996	1
160 A	160 A gL	LN1 160 I	111997	1



### Хомутные зажимы LN2 в комплекте

Номинальный ток = непрерывный номинальный ток $I_n = I_u$	Макс. предохранитель защиты от короткого замыкания (характеристика gL)	Тип	Код для заказа	Упаковка (шт.)
160 A	250 A gL	LN2 160 I	112002	1
200 A	250 A gL	LN2 200 I	112003	1
250 A	250 A gL	LN2 250 I	112004	1



### Хомутные зажимы LN3 в комплекте

Номинальный ток = непрерывный номинальный ток $I_n = I_u$	Макс. предохранитель защиты от короткого замыкания (характеристика gL)	Тип	Код для заказа	Упаковка (шт.)
400 A	630 A gL	LN3 400 I	112008	1
630 A	630 A gL	LN3 630 I	112009	1



### Хомутные зажимы LN4 в комплекте

Номинальный ток = непрерывный номинальный ток $I_n = I_u$	Макс. предохранитель защиты от короткого замыкания (характеристика gL)	Тип	Код для заказа	Упаковка (шт.)
800 A	1600 A gL	LN4 800 I	112012	1
1000 A	1600 A gL	LN4 1000 I	112013	1
1250 A	1600 A gL	LN4 1250 I	112014	1
1600 A	1600 A gL	LN4 1600 I	112015	1

#### Примечание:

С характеристиками "главного выключателя" согласно IEC/EN 60204 и VDE 0113 Изолирующие характеристики согласно IEC/EN 60947 3 и VDE 0660 Защита от случайного прикосновения согласно IEC100

## Защита установок и кабелей 3 х полюсные LZM1, LZM2, LZM3, LZM4

### Термомагнитный расцепитель\*, хомутные зажимы в комплекте

• Базовая отключающая способность 36 кА при 415 В 50/60 Гц

DSC01986



Номинальный ток = непрерывный номинальный ток $I_n = I_u$	Диапазон настройки		Тип	Код для заказа	Упаковка (шт.)
	Расцепители перегрузки $I_r$	Расцепители короткого замыкания $I_i$			
20 А	15...20 А	350 А	LZMC1 A20 I	111888	1
25 А	20...25 А	350 А	LZMC1 A25 I	111889	1
32 А	25...32 А	350 А	LZMC1 A32 I	111890	1
40 А	32...40 А	320...400 А	LZMC1 A40 I	111891	1
50 А	40...50 А	300...500 А	LZMC1 A50 I	111892	1
63 А	50...63 А	380...630 А	LZMC1 A63 I	111893	1
80 А	63...80 А	480...800 А	LZMC1 A80 I	111894	1
100 А	80...100 А	600...1000 А	LZMC1 A100 I	111895	1
125 А	100...125 А	750...1250 А	LZMC1 A125 I	111896	1
160 А	125...160 А	1280 А	LZMC1 A160 I	111897	1

### Термомагнитный расцепитель\*, винтовые зажимы в комплекте

• Базовая отключающая способность 36 кА при 415 В 50/60 Гц

DSC01989



Номинальный ток = непрерывный номинальный ток $I_n = I_u$	Диапазон настройки		Тип	Код для заказа	Упаковка (шт.)
	Расцепители перегрузки $I_r$	Расцепители короткого замыкания $I_i$			
160 А	125...160 А	960...1600 А	LZMC2 A160 I	111938	1
200 А	160...200 А	1200...2000 А	LZMC2 A200 I	111939	1
250 А	200...250 А	1500...2500 А	LZMC2 A250 I	111940	1
300 А	240...300 А	1500...2500 А	LZMC2 A300 I	111941	1

### Термомагнитный расцепитель\*, винтовые зажимы в комплекте

• Базовая отключающая способность 50 кА при 415 В 50/60 Гц

DSC02000



Номинальный ток = непрерывный номинальный ток $I_n = I_u$	Диапазон настройки		Тип	Код для заказа	Упаковка (шт.)
	Расцепители перегрузки $I_r$	Расцепители короткого замыкания $I_i$			
320 А	250...320 А	1920...3200 А	LZMN3 A320 I	111966	1
400 А	320...400 А	2400...4000 А	LZMN3 A400 I	111967	1
500 А	400...500 А	3000...5000 А	LZMN3 A500 I	111968	1

### Электронный расцепитель\*, винтовые зажимы в комплекте

• Базовая отключающая способность 50 кА при 415 В 50/60 Гц

Номинальный ток = непрерывный номинальный ток $I_n = I_u$	Диапазон настройки		Тип	Код для заказа	Упаковка (шт.)
	Расцепители перегрузки $I_r$	Расцепители короткого замыкания $I_i$			
630 А	315...630 А	1260...5040 А	LZMN3 AE630 I	111969	1

### Электронный расцепитель\*, винтовые зажимы в комплекте

• Базовая отключающая способность 50 кА при 415 В 50/60 Гц

DSC02023



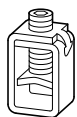
Номинальный ток = непрерывный номинальный ток $I_n = I_u$	Диапазон настройки		Тип	Код для заказа	Упаковка (шт.)
	Расцепители перегрузки $I_r$	Расцепители короткого замыкания $I_i$			
800 А	400...800 А	1600...9600 А	LZMN4 AE800 I	111978	1
1000 А	500...1000 А	2000...12000 А	LZMN4 AE1000 I	111979	1
1250 А	630...1250 А	2500...15000 А	LZMN4 AE1250 I	111980	1
1600 А	800...1600 А	3200...19200 А	LZMN4 AE1600 I	111981	1

#### Примечание:

\* IEC/EN 60947 2 Регулируемые расцепители перегрузки  $I_r$   
 • 0,8  $1 \times I_n$  (производителем настроено 0,8  $\times I_n$ )  
 Регулируемые расцепители короткого замыкания  $I_i$   
 • 6  $10 \times I_n$  (производителем настроено 6  $\times I_n$ )  
 LZMC1 A40 1:8  $10 \times I_n$  (производителем настроено 8  $\times I_n$ )  
 Фиксировано настроенный расцепитель короткого замыкания  $I_i$   
 • 350 А при  $I_i = 20 \text{ } 32 \text{ А}$   
 • 1280 А при  $I_i = 160 \text{ А}$  (LZM1)

\*\* Регулируемые расцепители перегрузки  $I_r$   
 • 0,5  $1 \times I_n$  (производителем настроено 0,8  $\times I_n$ )  
 Измерение действующего значения "термальная память"  
 Регулируемые расцепители короткого замыкания  $I_i$   
 • LZMN3 AE630 I: 2  $8 \times I_n$  (производителем настроено 6  $\times I_n$ )  
 • LZMN4 AE... 1: 2  $12 \times I_n$  (производителем настроено 6  $\times I_n$ )

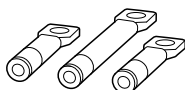
## Аксессуары



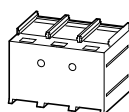
NKM1 XKC



NKM.. XKC



NKM1 XKR



NKM. XKSA

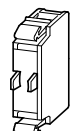


NKM1 XIPK

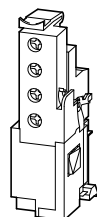
### Типы подключения

Название	Тип для LZM1 Код для заказа	Тип для LZM2 Код для заказа	Тип для LZM3 Код для заказа	Тип для LZM4 Код для заказа
Хомутный зажим	<b>NKM1 XKC</b> 260015	<b>NKM2 250 XKC</b> 262244	<b>NKM3 XKC</b> 260042	
Винтовое подключение	<b>NKM1 XKS</b> 260019	<b>NKM2 XKS</b> 260030	<b>NKM3 XKS</b> 260039	
Присоединение с расширением			<b>NKM3 XKV70</b> 100514	<b>NKM4 XKV110</b> 281593
Туннельный зажим	<b>NKM1 XKA</b> 266730	<b>NKM2 XKA</b> 271457	<b>NKM3 XKA1</b> 271459	<b>NKM4 XKA</b> 266836
Заднее присоединение	<b>NKM1 XKR</b> 266734	<b>NKM2 XKR</b> 266765	<b>NKM3 XKR</b> 266792	<b>NKM4 XKR</b> 266842
Зажим цепей управления	<b>NKM1 XSTS</b> 260150	<b>NKM2 XSTS</b> 260156	<b>NKM3/4 XSTS</b> 266797	<b>NKM3/4 XSTS</b> 266797
Крышка	<b>NKM1 XKSA</b> 260021	<b>NKM2 XKSA</b> 260038	<b>NKM3 XKSA</b> 260045	<b>NKM4 XKSA</b> 266846
Межфазная перегородка			<b>NKM3 XKP</b> 100512	<b>NKM4 XKP</b> 281595
Крышка зажимов сдвижная	<b>NKM1 XKSFA</b> 100780	<b>NKM2 XKSFA</b> 104640	<b>NKM3 XKSFA</b> 104642	<b>NKM4 XKSFA</b> 292193
Защита IP2x от прикосновения пальцами	<b>NKM1 XIPK</b> 266744	<b>NKM2 XIPK</b> 266804	<b>NKM3 XIPK</b> 266804	
Медный кабельный наконечник		<b>NKM2 XKS185</b> 260032	<b>NKM3 XKS240</b> 260041	<b>NKM3 XKS240</b> 260041

### Вспомогательные контакты

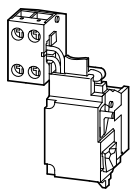


M22 ...

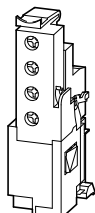


NKM1 XHIV

Название	НО/НЗ	Тип для LZM1 Код для заказа	Тип для LZM2 Код для заказа	Тип для LZM3 Код для заказа	Тип для LZM4 Код для заказа
Вспомогательный контакт 10 винтовые зажимы		<b>M22 K10</b> 216376	<b>M22 K10</b> 216376	<b>M22 K10</b> 216376	<b>M22 K10</b> 216376
Вспомогательный контакт 01 винтовые зажимы		<b>M22 K01</b> 216378	<b>M22 K01</b> 216378	<b>M22 K01</b> 216378	<b>M22 K01</b> 216378
Вспомогательный контакт 10 пружинные зажимы		<b>M22 CK10</b> 216384	<b>M22 CK10</b> 216384	<b>M22 CK10</b> 216384	<b>M22 CK10</b> 216384
Вспомогательный контакт 01 пружинные зажимы		<b>M22 CK01</b> 216385	<b>M22 CK01</b> 216385	<b>M22 CK01</b> 216385	<b>M22 CK01</b> 216385
Вспомогательный контакт 11 пружинные зажимы		<b>M22 CK11</b> 107940	<b>M22 CK11</b> 107940	<b>M22 CK11</b> 107940	<b>M22 CK11</b> 107940
Вспомогательный контакт 20 пружинные зажимы		<b>M22 CK20</b> 107898	<b>M22 CK20</b> 107898	<b>M22 CK20</b> 107898	<b>M22 CK20</b> 107898
Вспомогательный контакт 02 пружинные зажимы		<b>M22 CK02</b> 107899	<b>M22 CK02</b> 107899	<b>M22 CK02</b> 107899	<b>M22 CK02</b> 107899
Вспомогательный опережающий контакт винтовые зажимы		<b>NKM1 XHIV</b> 259426	<b>NKM2/3 XHIV</b> 259430	<b>NKM2/3 XHIV</b> 259430	<b>NKM4 XHIV</b> 266172



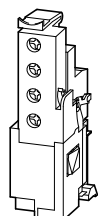
NZM1 XU



NZM2 XU  
NZM3 XU  
NZM4 XU

## Расцепитель минимального напряжения с винтовым зажимом

Название	Тип для LZM1 Код для заказа	Тип для LZM2 Код для заказа	Тип для LZM3 Код для заказа	Тип для LZM4 Код для заказа
Расцепитель минимального напряжения 24 В AC	<b>NZM1 XU24AC</b> 259434	<b>NZM2/3 XU24AC</b> 259491	<b>NZM2/3 XU24AC</b> 259491	<b>NZM4 XU24AC</b> 266189
Расцепитель минимального напряжения 240 В AC	<b>NZM1 XU208 240 AC</b> 259442	<b>NZM2/3 XU208 240 AC</b> 259499	<b>NZM2/3 XU208 240 AC</b> 259499	<b>NZM4 XU208 240 AC</b> 266193
Расцепитель минимального напряжения 400 В AC	<b>NZM1 XU380 440 AC</b> 259444	<b>NZM2/3 XU380 440 AC</b> 259501	<b>NZM2/3 XU380 440 AC</b> 259501	<b>NZM4 XU380 440 AC</b> 266194
Расцепитель минимального напряжения 12 В DC	<b>NZM1 XU12DC</b> 259450	<b>NZM2/3 XU12DC</b> 259507	<b>NZM2/3 XU12DC</b> 259507	<b>NZM4 XU12DC</b> 266203
Расцепитель минимального напряжения 240 В DC	<b>NZM1 XU220 250 DC</b> 259460	<b>NZM2/3 XU220 250 DC</b> 259517	<b>NZM2/3 XU220 250 DC</b> 259517	<b>NZM4 XU220 250 DC</b> 266208
Расцепитель минимального напряжения с двумя опережающими контактами 24 В AC	<b>NZM1 XUHIV24AC</b> 259531	<b>NZM2/3 XUHIV24AC</b> 259583	<b>NZM2/3 XUHIV24AC</b> 259583	<b>NZM4 XUHIV24AC</b> 266217
Расцепитель минимального напряжения с двумя опережающими контактами 240 В AC	<b>NZM1 XUHIV208 240 AC</b> 259539	<b>NZM2/3 XUHIV208 240 AC</b> 259591	<b>NZM2/3 XUHIV208 240 AC</b> 259591	<b>NZM4 XUHIV208 240 AC</b> 266221
Расцепитель минимального напряжения с двумя опережающими контактами 400 В AC	<b>NZM1 XUHIV380 440 AC</b> 259541	<b>NZM2/3 XUHIV380 440 AC</b> 259594	<b>NZM2/3 XUHIV380 440 AC</b> 259594	<b>NZM4 XUHIV380 440 AC</b> 266222
Расцепитель минимального напряжения с двумя опережающими контактами 12 В DC	<b>NZM1 XUHIV12DC</b> 259545	<b>NZM2/3 XUHIV12DC</b> 259600	<b>NZM2/3 XUHIV12DC</b> 259600	<b>NZM4 XUHIV12DC</b> 266231
Расцепитель минимального напряжения с двумя опережающими контактами 240 В DC	<b>NZM1 XUHIV220 250 DC</b> 259555	<b>NZM2/3 XUHIV220 250 DC</b> 259610	<b>NZM2/3 XUHIV220 250 DC</b> 259610	<b>NZM4 XUHIV220 250 DC</b> 266236

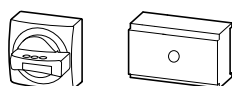


NZM.XA

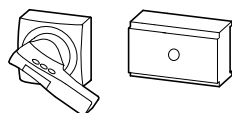
## Независимый расцепитель с винтовым зажимом

Название	Тип для LZM1 Код для заказа	Тип для LZM2 Код для заказа	Тип для LZM3 Код для заказа	Тип для LZM4 Код для заказа
Независимый расцепитель 240 В AC/DC	<b>NZM1 XA208 250 AC/DC</b> 259726	<b>NZM2/3 XA208 250 AC/DC</b> 259763	<b>NZM2/3 XA208 250 AC/DC</b> 259763	<b>NZM4 XA208 250 AC/DC</b> 266451
Независимый расцепитель 400 В AC/DC	<b>NZM1 XA380 440 AC/DC</b> 259728	<b>NZM2/3 XA380 440 AC/DC</b> 259766	<b>NZM2/3 XA380 440 AC/DC</b> 259766	<b>NZM4 XA380 440 AC/DC</b> 266452
Независимый расцепитель с опережающим контактом 240 В AC/DC	<b>NZM1 XAHIV208 250 AC/DC</b> 259782	<b>NZM2/3 XAHIV208 250 AC/DC</b> 259818	<b>NZM2/3 XAHIV208 250 AC/DC</b> 259818	<b>NZM4 XAHIV208 250 AC/DC</b> 266475
Независимый расцепитель с опережающим контактом 400 В AC/DC	<b>NZM1 XAHIV380 440 AC/DC</b> 259784	<b>NZM2/3 XAHIV380 440 AC/DC</b> 259820	<b>NZM2/3 XAHIV380 440 AC/DC</b> 259820	<b>NZM4 XAHIV380 440 AC/DC</b> 266476

## Управляющие ручки



NZM...XTVD



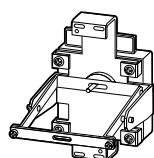
NZM...XTVD



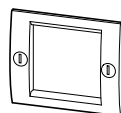
NZM...XDV

Название	Тип для LZM1 Код для заказа	Тип для LZM2 Код для заказа	Тип для LZM3 Код для заказа	Тип для LZM4 Код для заказа
Поворотная ручка на дверь шкафа, стандартная, черно серая	<b>NZM1 XTVD</b> 260166	<b>NZM2 XTVD</b> 260168	<b>NZM3 XTVD</b> 260170	<b>NZM4 XTVD</b> 266614
Поворотная ручка на дверь шкафа, стандартная, черно серая	<b>NZM1 XTVDV</b> 260172	<b>NZM2 XTVDV</b> 260174	<b>NZM3 XTVDV</b> 260176	<b>NZM4 XTVDV</b> 266616
Поворотная ручка на дверь шкафа, красно желтая для аварийного отключения	<b>NZM1 XTVDVR</b> 260178	<b>NZM2 XTVDVR</b> 260180	<b>NZM3 XTVDVR</b> 260182	<b>NZM4 XTVDVR</b> 266618
Удлинительная ось для монтажной глубины 400 мм	<b>NZM1/2 XV4</b> 261232	<b>NZM1/2 XV4</b> 261232	<b>NZM3/4 XV4</b> 261234	<b>NZM3/4 XV4</b> 261234
Удлинительная ось для монтажной глубины 600 мм	<b>NZM1/2 XV6</b> 260191	<b>NZM1/2 XV6</b> 260191	<b>NZM3/4 XV6</b> 260193	<b>NZM3/4 XV6</b> 260193
Запираемый поворотный привод с поворотной ручкой, черный цвет	<b>NZM1 XDV</b> 260125	<b>NZM2 XDV</b> 260127	<b>NZM3 XDV</b> 260129	<b>NZM4 XDV</b> 266608
Запираемый поворотный привод с поворотной ручкой, красно желтый цвет	<b>NZM1 XDVR</b> 260135	<b>NZM2 XDVR</b> 260137	<b>NZM3 XDVR</b> 260140	<b>NZM4 XDVR</b> 266610
Поворотная ручка на выключатель с блокировкой двери, черный цвет	<b>NZM1 XDTV</b> 260131	<b>NZM2 XDTV</b> 260133		
Поворотная ручка на выключатель с блокировкой двери, красно желтый цвет	<b>NZM1 XDTV R</b> 260142	<b>NZM2 XDTV R</b> 260144		

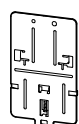
## Аксессуары



NZM...XRAV



NZM...XBR



NZM...XC..

Название	Тип для LZM1 Код для заказа	Тип для LZM2 Код для заказа	Тип для LZM3 Код для заказа	Тип для LZM4 Код для заказа
Задний привод, черный цвет	<b>NZM1 XRAV</b> 107245	<b>NZM2 XRAV</b> 107247		
Задний привод, красно желтый цвет	<b>NZM1 XRAVR</b> 107249	<b>NZM2 XRAVR</b> 107261		
Дополнительная ручка	<b>NZM1/2 XDZ</b> 266621	<b>NZM1/2 XDZ</b> 266621	<b>NZM3/4 XDZ</b> 266622	<b>NZM3/4 XDZ</b> 266622
Изолирующие оболочки	<b>NZM1 XBR</b> 260195	<b>NZM2 XBR</b> 260197	<b>NZM3 XBR</b> 284645	<b>NZM4 XBR</b> 284646
Блокировка ручки автоматического выключателя	<b>NZM1 XKAV</b> 260199	<b>NZM2/3 XKAV</b> 260201	<b>NZM2/3 XKAV</b> 260201	
Дистанционные втулки	<b>NZM1/2 XAB</b> 260203	<b>NZM1/2 XAB</b> 260203	<b>NZM3 XAB</b> 260211	<b>NZM3 XAB</b> 260211
Механическая блокировка управляющей ручки (с дверным соединением)	<b>NZM1 XMV</b> 281581	<b>NZM2 XMV</b> 281582	<b>NZM3 XMV</b> 281583	<b>NZM4 XMV</b> 281584
Боуденовские тросы	<b>NZM XBZ225</b> 281585 <b>NZM XBZ600</b> 281586 <b>NZM XBZ1000</b> 281587	<b>NZM XBZ225</b> 281585 <b>NZM XBZ600</b> 281586 <b>NZM XBZ1000</b> 281587	<b>NZM XBZ225</b> 281585 <b>NZM XBZ600</b> 281586 <b>NZM XBZ1000</b> 281587	<b>NZM XBZ225</b> 281585 <b>NZM XBZ600</b> 281586 <b>NZM XBZ1000</b> 281587
Адаптер на DIN рейку	<b>NZM1 XC35</b> 260213	<b>NZM2 XC75</b> 260215		

Название	Тип для LZM2 Код для заказа	Тип для LZM3 Код для заказа	Тип для LZM4 Код для заказа
Моторный привод 230 В AC	<b>NZM2 XRD208 240AC</b> 115391	<b>NZM3 XR208 240AC</b> 259850	<b>NZM4 XR208 240AC</b> 266685
Моторный привод 400 В AC	<b>NZM2 XRD380 440AC</b> 115392	<b>NZM3 XR380 440AC</b> 259852	<b>NZM4 XR380 440AC</b> 266686
Моторный привод 24 В DC	<b>NZM2 XRD24 30DC</b> 115393	<b>NZM3 XR24 30DC</b> 259854	<b>NZM4 XR24 30DC</b> 266691
Моторный привод 230 В DC	<b>NZM2 XRD220 250DC</b> 115395	<b>NZM3 XR220 250DC</b> 259860	<b>NZM4 XR220 250DC</b> 266694



NZM. XR



# Технические данные Инсталляционные приборы Содержание

Автоматические выключатели PL4 .....	79
Автоматические выключатели PL6 .....	82
Автоматические выключатели PL7 .....	86
Автоматические выключатели PL7 DC .....	90
Автоматические выключатели FAZ DC .....	90
Автоматические выключатели PLHT .....	91
Устройства защитного отключения (общая информация) .....	94
Устройства защитного отключения PF4 .....	96
Устройства защитного отключения PF6 .....	97
Устройства защитного отключения PF7 .....	98
Устройства защитного отключения PFDM .....	99
Устройства защитного отключения непрямого действия (PFR, WFR) .....	100
Дифференциальные автоматические выключатели PFL4 .....	102
Дифференциальные автоматические выключатели PFL6 .....	105
Дифференциальные автоматические выключатели PFL7 .....	108
Дифференциальные автоматические выключатели mRB4, mRB6 .....	111
Дополнительные контакты .....	113
Независимые расцепители .....	115
Принадлежности к PLHT .....	117
Расцепители минимального напряжения .....	119
Моторный привод .....	120
Остальные инсталляционные приборы .....	121
Ограничители перенапряжения SP .....	166
Соединительные системы .....	181
Цилиндрические плавкие вставки Z C../SE .....	185
Держатели разъединители C10 SLS и VLC .....	187
Держатели плавких вставок GS, GSU .....	188
Держатели разъединители GSTA .....	190
Плавкие вставки Z NH .....	191
Автоматические выключатели BZM .....	192
Выключатели разъединители LN .....	196
Силовые автоматические выключатели LZM .....	197

## Автоматический выключатель PL4 ...

- Высокая селективность между автоматическим выключателем и добавочным предохранителем, высокое ограничение протекшей энергии
- Двойная функция зажимов болтовые / хомутные
- Возможность выбора вводных / выводных зажимов
- Воздушное расстояние между контактами 4 мм соответствует требованиям на гальваническое отделение с учетом предписанного номинального импульсного напряжения выдержки
- Расстояние контактов свыше 4 мм для безопасного электрического разъединения
- Пригодный для применений до 48 В DC

### Схемы соединения



### Технические данные

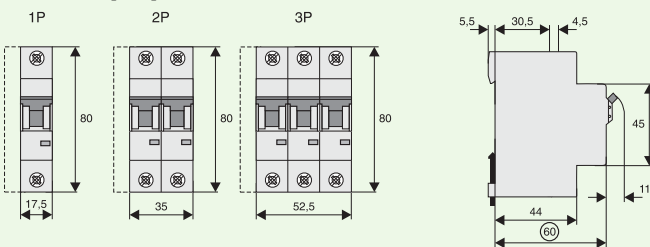
#### Электрические:

Соответствует условиям	EN 60898
Актуальные отметки испытания	согласно типовому шильдику
Номинальное напряжение	
PL4	AC: 230/400 В
PL4	DC: 48 В (1 полюс)
Номинальная частота	50/60 Гц
Номинальная отключающая способность	EN 60898
PL4	4,5 кА
Характеристики отключения	C
Макс. добавочный предохранитель	
> 4,5 кА	макс. 100 А gL
Класс селективности	3
Долговечность	>>8.000 коммутационных циклов
Вводной зажим	произвольный (вверху/внизу)

#### Механические:

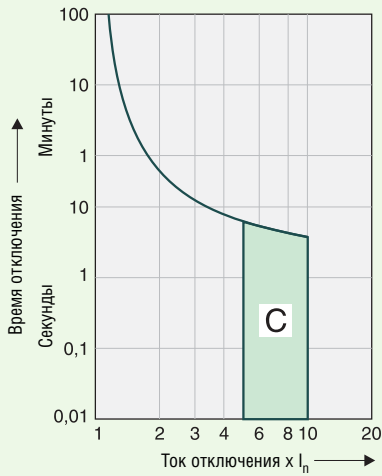
Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	80 мм
Ширина	17,5 мм для 1 полюса (1 мод.)
Монтаж	быстрое крепление трехпозиционной защелкой на шину EN 50022
Степень защиты	IP 20
Зажимы	болтовые/хомутные
Защита зажимов	от прикосновения пальцем и ладонью
Сечение зажимов (1P, 2P, 3P)	1 25 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки зажимов	2 2,4 Нм
Толщина соединительной шины	0,8 2 мм
Положение при монтаже	произвольное

### Размеры [мм]

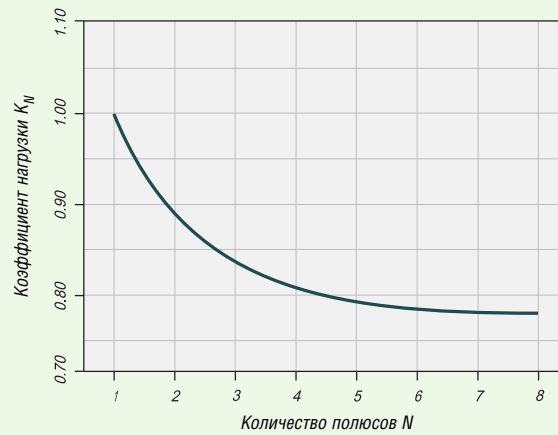


## Характеристики отключения (пределы токов отключения согласно EN 60898)

Характеристика отключения C  
(расцепитель короткого замыкания 5 - 10 I<sub>n</sub>)



Нагрузочная способность для параллельно размещенных автоматических выключателей

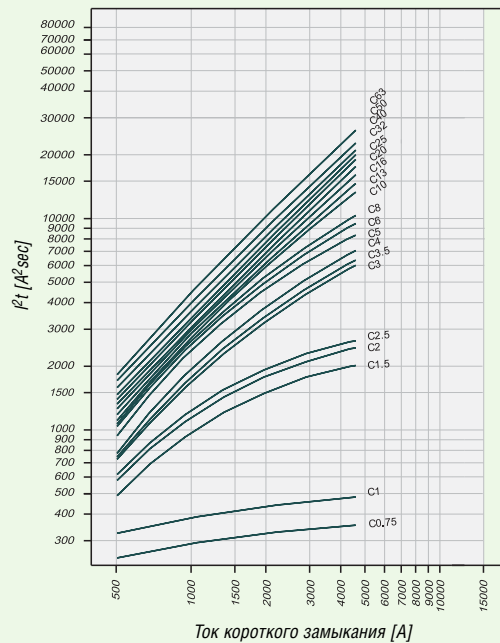


## Влияние температуры окружающей среды

Характеристика I<sup>2</sup>t, характеристика отключения C, 1-полюсное исполнение

Опорная температура согласно EN 60898 равна 30°C.  
Корректировка значения ном. тока в зависимости от температуры окружающей среды

I <sub>n</sub> [A]	Температура окружающей среды T [°C]												
	-25	-20	-10	0	10	20	30	35	40	45	50	55	60
6	7.3	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	6.0	5.9	5.8	5.7	5.6	5.4	5.3
10	12	12	12	11	11	10	10	9.9	9.7	9.5	9.3	9.0	8.9
16	20	19	19	18	17	17	16	16	15	15	15	14	14
20	24	24	23	22	22	21	20	20	19	19	19	18	18
25	31	30	29	28	27	26	25	25	24	24	23	23	22
32	39	38	37	36	35	33	32	32	31	30	30	29	28
40	49	48	47	45	43	42	40	39	38	37	36	35	35
50	61	60	58	56	54	52	50	49	48	47	46	45	44
63	77	76	73	71	68	66	63	62	61	60	58	57	56



## Влияние сетевой частоты

Влияние сетевой частоты на ток отключения расцепителя короткого замыкания (I<sub>ма</sub>)

	Сетевая частота f [Гц]						
	16 <sup>2/3</sup>	50	60	100	200	300	400
I <sub>ма</sub> (f)/I <sub>ма</sub> (50Гц) [%]	91	100	101	106	115	134	141

Изменение частоты не оказывает существенного влияния на ток отключения расцепителя нагрузок

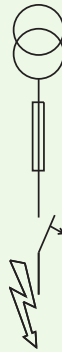
## Селективность PL4 по короткому замыканию для держателя плавких вставок NH 00

В случае короткого замыкания в цепи после автоматических выключателей PL4 и добавочных предохранителей гарантирована селективность максимально до приведенного значения предельного селективного тока  $I_s$  [кА]. Это означает, что при возникновении тока короткого замыкания  $I_{кз}$  ниже значения  $I_s$  произойдет отключение автоматического выключателя. При превышении тока  $I_{кз}$  выше значения  $I_s$  произойдет так же и отключение предохранителя.

\*) согласно EN 60898 D.5.2.b.

Селективность по короткому замыканию характеристики "C" для держателей предохранителей NH-00\*)

PL4	NH 00 gL/gG												
$I_n$ [A]	16	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125	160	
6	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.8	1.2	1.5	2.5	3.3	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	
10			0.5	0.7	1.0	1.4	2.0	2.5	3.8	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	
16					1.0	1.3	1.8	2.3	3.3	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	
20					1.0	1.2	1.7	2.2	3.2	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	
25							1.6	2.1	3.0	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	
32								2.1	2.9	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	
40									2.8	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	
50										4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	
63											4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	



1) Предельный селективный ток  $I_s$  лежит ниже 0,5 кА

2) Предельный селективный ток  $I_s$  = номинальная коммутационная способность  $I_{cn}$  автоматического выключателя.

без селективности.

## Автоматический выключатель PL6 ...

- Высокая селективность между автоматическим выключателем и добавочным предохранителем, высокое ограничение протекшей энергии
- Двойная функция зажимов болтовые / хомутные
- Возможность выбора вводных / выводных зажимов
- Расстояние контактов свыше 4 мм для безопасного электрического разъединения
- Пригодный для применений до 48 В DC

### Принадлежности:

Блок вспомогательных контактов для дополнительного монтажа	ZP INK	248436
Блок вспомогательных и сигнальных контактов для дополнительного монтажа	ZP NHK	248437
Моторный привод	Z FW LP/MO	290171
	Z FW LPD/MO	290172
Независимый расцепитель	ZP ASA/..	248438, 248439
Расцепитель минимального напряжения	Z USA/..	248288 248291
Накидной кожух	KLV TC 2	276240
	KLV TC 4	276241
Дополнительный зажим 35 мм <sup>2</sup> (2 шт.)	Z HA EK/35	263960

### Схемы соединения



### Технические данные

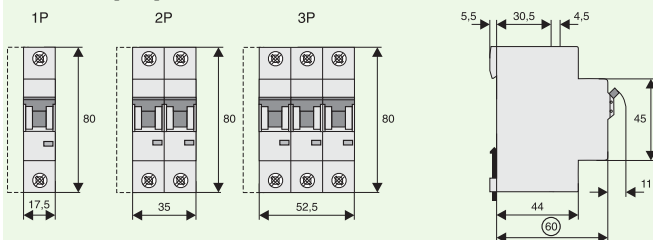
#### Электрические:

Соответствует условиям	EN 60898
Актуальные отметки испытания	согласно типовому шильдику
Номинальное напряжение	
PL6	AC: 230/400 В
PL6	DC: 48 В (1 полюс)
Номинальная частота	50/60 Гц
Номинальная отключающая способность	EN 60898
PL6	6 кА
Кривая отключения	B, C, D
Макс. добавочный предохранитель	
> 6 кА	макс. 100 А gL
Класс селективности	3
Долговечность	>>8.000 коммутационных циклов
Вводной зажим	произвольный (вверху/внизу)

#### Механические:

Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	80 мм
Ширина	17,5 мм: для 1 полюса 26,3мм: для 1P+N
Монтаж	быстрое крепление трехпозиционной защелкой на шину EN 50022
Степень защиты	IP 20
Зажимы	болтовые/хомутные
Защита зажимов	от прикосновения пальцем и ладонью
Сечение зажимов (1P, 2P, 3P)	1 25 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки зажимов	2 2,4 Нм
Толщина соединительной шины	0,8 2 мм
Положение при монтаже	произвольное

### Размеры [мм]

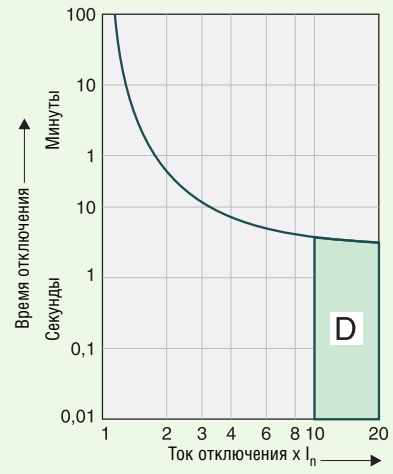
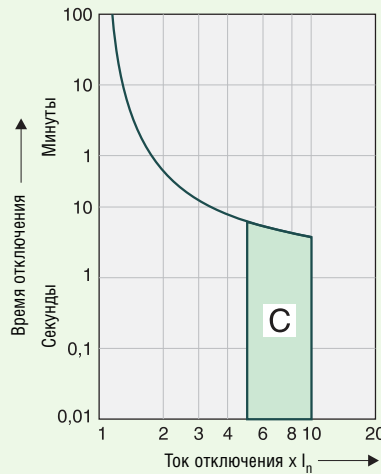


## Кривая отключения (пределы токов отключения согласно EN 60898)

Кривая отключения B  
(расцепитель короткого замыкания 3-5  $I_n$ )

Кривая отключения C  
(расцепитель короткого замыкания 5-10  $I_n$ )

Кривая отключения D  
(расцепитель короткого замыкания 10-20  $I_n$ )

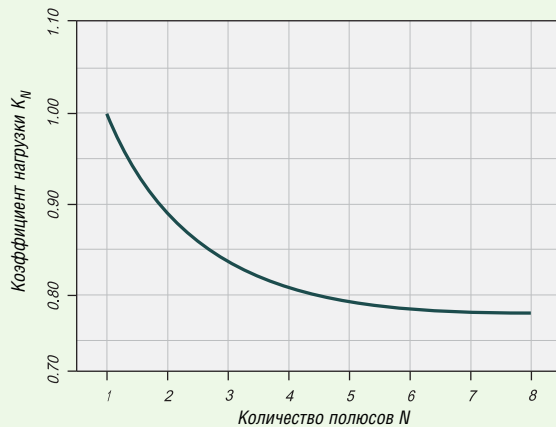


## Влияние температуры окружающей среды

Опорная температура согласно EN 60898 равна 30°C.  
Корректировка значения номинального тока в зависимости от температуры окружающей среды

$I_n$ [A]	Температура окружающей среды T [°C]												
	-25	-20	-10	0	10	20	30	35	40	45	50	55	60
0.16	0.20	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14
0.25	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22
0.5	0.61	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44
0.75	0.92	0.90	0.87	0.84	0.81	0.78	0.75	0.74	0.73	0.71	0.69	0.68	0.66
1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.99	0.97	0.95	0.93	0.90	0.89
1.6	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4
2	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8
4	4.9	4.8	4.7	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5
6	7.3	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	6.0	5.9	5.8	5.7	5.6	5.4	5.3
10	12	12	12	11	11	10	10	9.9	9.7	9.5	9.3	9.0	8.9
13	16	16	15	15	14	14	13	13	13	12	12	12	12
16	20	19	19	18	17	17	16	16	15	15	15	14	14
20	24	24	23	22	22	21	20	20	19	19	19	18	18
25	31	30	29	28	27	26	25	25	24	24	23	23	22
32	39	38	37	36	35	33	32	32	31	30	30	29	28
40	49	48	47	45	43	42	40	39	39	38	37	36	35
50	61	60	58	56	54	52	50	49	48	47	46	45	44
63	77	76	73	71	68	66	63	62	61	60	58	57	56

## Нагрузочная способность для параллельно размещенных автоматических выключателей



## Влияние частоты сети

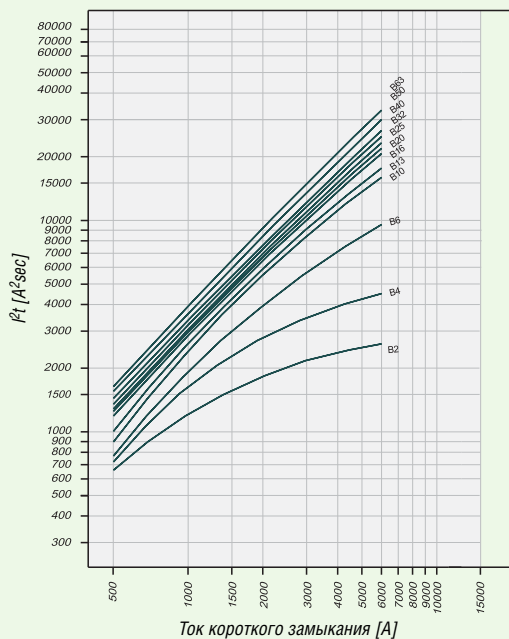
Влияние частоты сети на ток отключения расцепителя короткого замыкания ( $I_{ma}$ )

	Сетевая частота f [Гц]						
	16 <sup>2/3</sup>	50	60	100	200	300	400
$I_{MA}(f)/I_{MA}(50\text{Гц})$ [%]	91	100	101	106	115	134	141

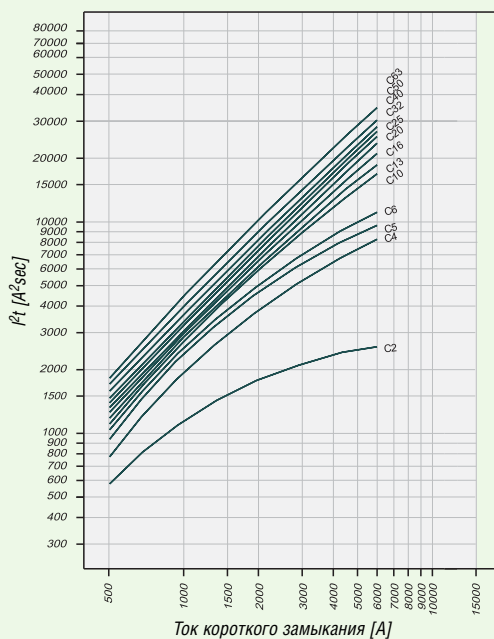
Изменение частоты не оказывает существенного влияния на ток отключения расцепителя нагрузок

## Характеристика $I^2t$ автоматического выключателя PL6

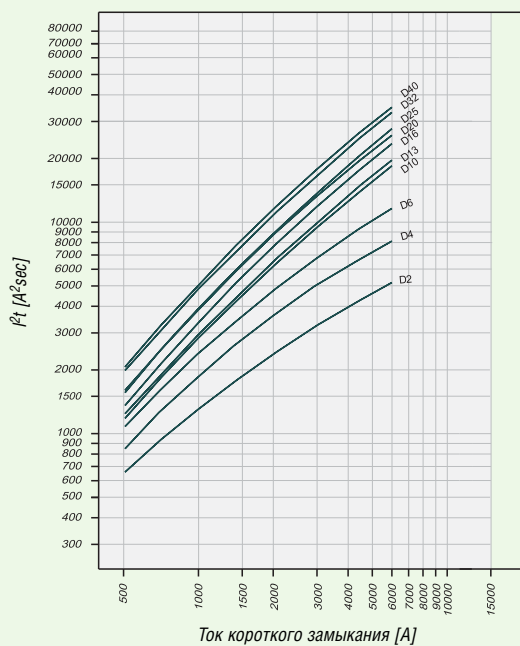
Характеристика  $I^2t$ , кривая отключения В, 1-полюсное исполнение



Характеристика  $I^2t$ , кривая отключения С, 1-полюсное исполнение



Характеристика  $I^2t$ , кривая отключения D, 1-полюсное исполнение



## Селективность PL6 по короткому замыканию для держателя плавких вставок NH 00

В случае короткого замыкания в цепи после автоматических выключателей PL6 и добавочных предохранителей гарантирована селективность максимально до приведенного значения предельного селективного тока  $I_s$  [кА]. Это означает, что при возникновении тока короткого замыкания  $I_{k3}$  ниже значения  $I_s$  произойдет отключение автоматического выключателя. При превышении тока  $I_{k3}$  выше значения  $I_s$  произойдет так же и отключение предохранителя.

\*) согласно EN 60898 D.5.2.b.

Селективность по короткому замыканию характеристики "B" для держателя плавких вставок NH-00\*)

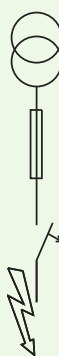
PL6	NH 00 gL/gG											
$I_n$ [A]	16	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125	160
2.0	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	1.0	2.5	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
4	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.8	1.3	2.3	4.3	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
6	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.7	1.1	1.5	2.0	3.3	4.3	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
8	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.0	1.3	1.7	2.6	3.3	5.2	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
10	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	0.9	1.2	1.5	2.2	2.7	4.0	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
13	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	0.8	1.1	1.4	2.1	2.6	3.8	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
16		0.5	0.7	1.0	1.3	1.9	2.4	3.4	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
20			0.7	1.0	1.3	1.9	2.4	3.3	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
25				0.7	1.0	1.3	1.8	2.3	3.2	5.7	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
32					0.9	1.2	1.7	2.2	3.1	5.4	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
40								2.1	3.0	5.1	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
50								1.9	2.8	4.7	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
63										4.4	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>

Селективность по короткому замыканию характеристики "C" для держателя плавких вставок NH-00\*)

PL6	NH 00 gL/gG													
$I_n$ [A]	16	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125	160		
2.0	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.0	2.5	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>		
4	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.7	1.0	1.5	2.1	3.6	5.0	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>		
6	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.8	1.2	1.5	2.5	3.3	5.7	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>		
10			0.5	0.7	1.0	1.4	2.0	2.5	3.8	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>		
13					1.0	1.3	1.9	2.4	3.6	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>		
16						1.0	1.3	1.8	2.3	3.3	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>		
20							1.0	1.2	1.7	2.2	3.2	5.5	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
25									1.6	2.1	3.0	5.2	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
32										2.1	2.9	5.0	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
40											2.8	4.8	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
50												4.5	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
63													5.9	6.0 <sup>2)</sup>

Селективность по короткому замыканию характеристики "D" для держателя плавких вставок NH-00\*)

PL6	NH 00 gL/gG											
$I_n$ [A]	16	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125	160
2.0	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.8	1.3	2.1	3.1	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
4	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.7	1.0	1.6	2.2	3.8	5.2	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
6		<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.8	1.2	1.6	2.6	3.3	5.5	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
10			0.5	0.7	1.0	1.3	1.9	2.5	3.6	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
13					1.0	1.3	1.9	2.3	3.4	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
16						1.1	1.6	2.0	3.0	5.5	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
20							1.4	1.8	2.8	5.0	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
25								1.8	2.7	4.8	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
32									2.4	4.1	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>
40										4.0	6.0 <sup>2)</sup>	6.0 <sup>2)</sup>



1) Предельный селективный ток  $I_s$  лежит ниже 0,5 кА

2) Предельный селективный ток  $I_s$  = номинальная коммутационная способность  $I_{cn}$  автоматического выключателя.

без селективности.

□



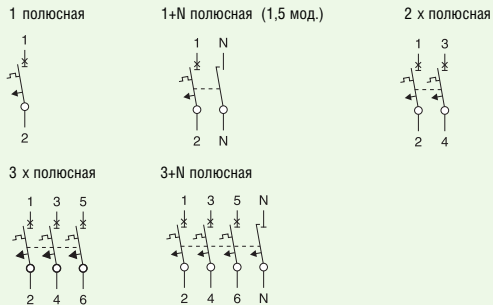
## Автоматический выключатель PL7...

- Высокая селективность между автоматическим выключателем и добавочным предохранителем, высокое ограничение протекшей энергии
- Двойная функция зажимов болтовые / хомутные
- Возможность выбора вводных / выводных зажимов
- Расстояние контактов свыше 4 мм для безопасного электрического разъединения
- Пригодный для применений до 48 В DC (для более высоких постоянных напряжений используйте PL7 DC)
- PL7 DC: Пригодный для номинального напряжения 250 В DC (на 1 полюс), 1 = 4 мс, Отключающая способность 6 кА согласно ЕС 23Е  
Необходимо соблюдать полярность при подключении!

### Принадлежности:

Блок вспомогательных контактов для дополнительного монтажа	ZP IHK	248436
Блок вспомогательных и сигнальных контактов для дополнительного монтажа	ZP NHK	248437
Моторный привод	Z FW LP/MO	290171
	Z FW LPD/MO	290172
Независимый расцепитель	ZP ASA/..	248438, 248439
Расцепитель минимального напряжения	Z USA/..	248288 248291
Накидной кожух	KLV TC 2	276240
	KLV TC 4	276241
Дополнительный зажим 35 мм <sup>2</sup> (2 шт.)	Z HA EK/35	263960

### Схемы соединения



### Технические данные

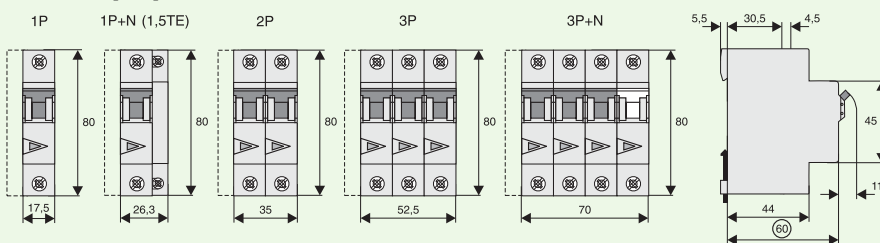
#### Электрические:

Соответствует условиям	EN 60898
Актуальные отметки испытания	согласно типовому шильдику
Номинальное напряжение	
PL7	AC: 230/400 В
PL7	DC: 48 В (1 полюс)
PL7 DC	DC: 250 В (1 полюс)
Номинальная частота	50/60 Гц
Номинальная отключающая способность	EN 60898
PL7	10 кА
Характеристики отключения	B, C, D
Макс. добавочный предохранитель	
> 10 кА	макс. 100 А gL
Класс селективности	3
Долговечность	> 8.000 коммутационных циклов
Вводной зажим	произвольный (вверху/внизу)

#### Механические:

Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	80 мм
Ширина	17,5 мм: для 1 полюса 26,3 мм: для 1P+N
Монтаж	быстрое крепление трехпозиционной защелкой на шину EN 50022
Степень защиты	IP 20
Зажимы	болтовые/хомутные
Защита зажимов	от прикосновения пальцем и ладонью
Сечение зажимов (1P, 2P, 3P, 3+N)	1 25 мм <sup>2</sup> (1P+N, 1,5 мод.)
Толщина соединительной шины	2 2,4 Нм
(1P+N, 1,5 мод.)	2 2,4 Нм / 1,2 1,5 Нм (N)
Положение при монтаже	произвольное

### Размеры [мм]

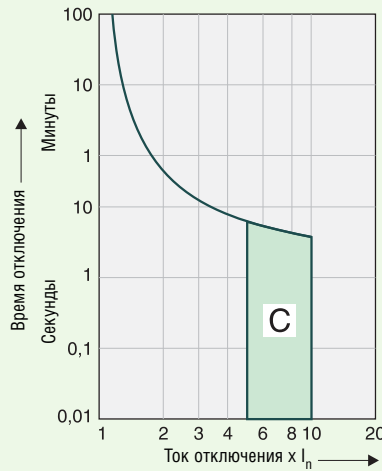


## Кривая отключения (пределы токов отключения согласно EN 60898)

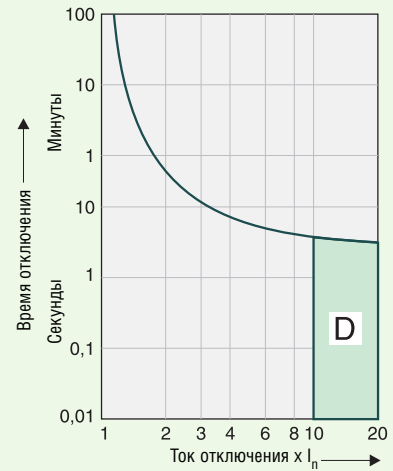
Кривая отключения В (расцепитель короткого замыкания 3 - 5 I<sub>n</sub>)



Кривая отключения С (расцепитель короткого замыкания 5 - 10 I<sub>n</sub>)



Кривая отключения D (расцепитель короткого замыкания 10 - 20 I<sub>n</sub>)

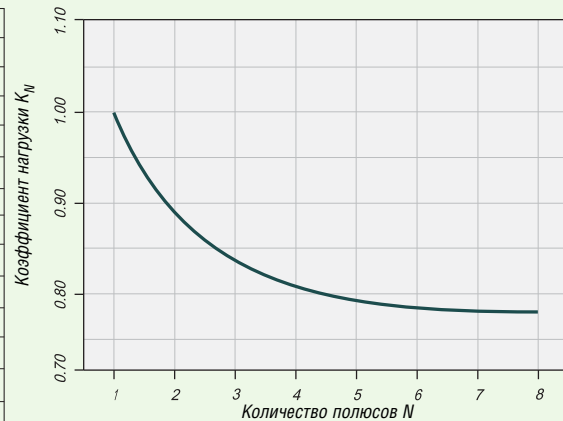


## Влияние температуры окружающей среды

Опорная температура согласно EN 60898 равна 30 °C.  
Корректировка значения ном. тока в зависимости от температуры окружающей среды

I <sub>n</sub> [A]	Температура окружающей среды T [°C]												
	-25	-20	-10	0	10	20	30	35	40	45	50	55	60
0.16	0.20	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14
0.25	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22
0.5	0.61	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.50	0.49	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44
0.75	0.92	0.90	0.87	0.84	0.81	0.78	0.75	0.74	0.73	0.71	0.69	0.68	0.66
1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.99	0.97	0.95	0.93	0.90	0.89
1.6	2.0	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4
2	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8
4	4.9	4.8	4.7	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5
6	7.3	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	6.0	5.9	5.8	5.7	5.6	5.4	5.3
10	12	12	12	11	11	10	10	9.9	9.7	9.5	9.3	9.0	8.9
13	16	16	15	15	14	14	13	13	13	12	12	12	12
16	20	19	19	18	17	17	16	16	15	15	15	14	14
20	24	24	23	22	22	21	20	20	19	19	19	18	18
25	31	30	29	28	27	26	25	25	24	24	23	23	22
32	39	38	37	36	35	33	32	32	31	30	30	29	28
40	49	48	47	45	43	42	40	39	39	38	37	36	35
50	61	60	58	56	54	52	50	49	48	47	46	45	44
63	77	76	73	71	68	66	63	62	61	60	58	57	56

## Нагрузочная способность для параллельно размещенных автоматических выключателей



## Влияние частоты сети

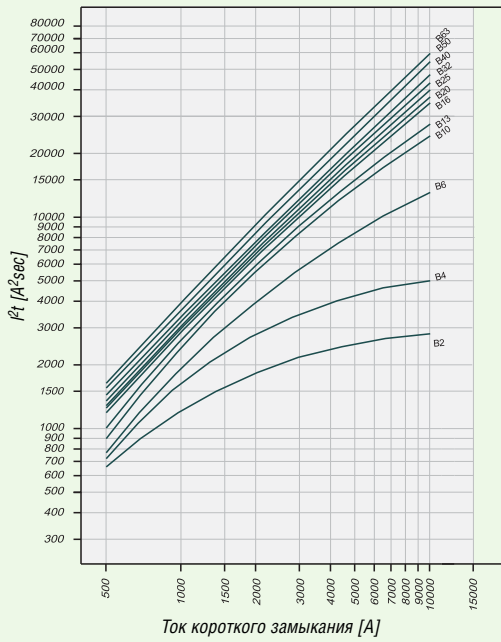
Влияние частоты сети на ток отключения расцепителя короткого замыкания (I<sub>ma</sub>)

I <sub>MA</sub> (f)/I <sub>MA</sub> (50Гц) [%]	Сетевая частота f [Гц]						
	16 <sup>2/3</sup>	50	60	100	200	300	400
	91	100	101	106	115	134	141

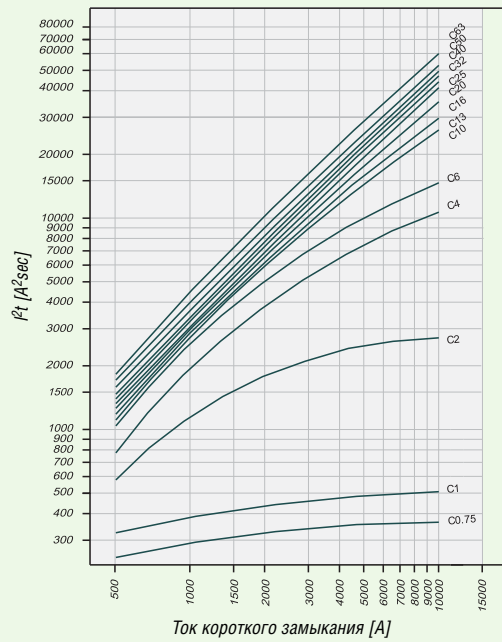
Изменение частоты не оказывает существенного влияния на ток отключения расцепителя нагрузок

## Характеристика $I^2t$ автоматического выключателя PL7

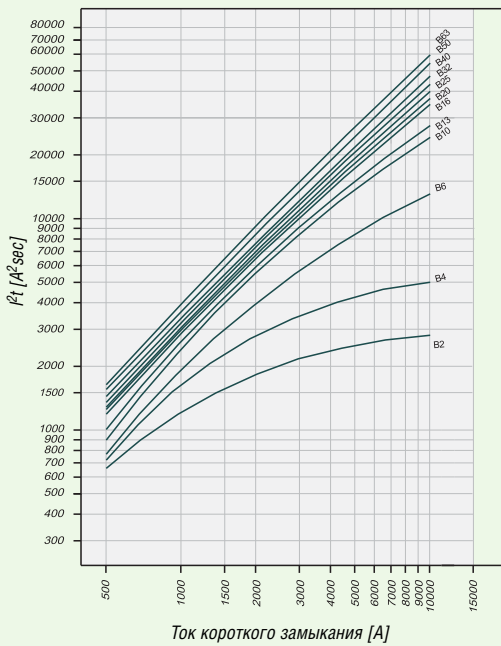
Характеристика  $I^2t$ , кривая отключения В, 1-полюсное исполнение



Характеристика  $I^2t$ , кривая отключения С, 1-полюсное исполнение



Характеристика  $I^2t$ , кривая отключения D, 1-полюсное исполнение



## Селективность PL7 по короткому замыканию для держателя плавких вставок NH 00

В случае короткого замыкания в цепи после автоматических выключателей PL7 и добавочных предохранителей гарантирована селективность максимально до приведенного значения предельного селективного тока  $I_s$  [кА]. Это означает, что при возникновении тока короткого замыкания  $I_{кз}$  ниже значения  $I_s$  произойдет отключение автоматического выключателя. При превышении тока  $I_{кз}$  выше значение  $I_s$  произойдет так же и отключение предохранителя. \*) согласно EN 60898 D.5.2.b.

Селективность по короткому замыканию кривой "B" для держателя предохранителей NH-00\*)

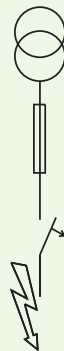
PL7	NH 00 gL/gG												
$I_n$ [A]	16	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125	160	
2.0	<0,5 <sup>1)</sup>	0,5	1,0	2,5	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	
4	<0,5 <sup>1)</sup>	<0,5 <sup>1)</sup>	0,8	1,3	2,3	4,3	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	
6	<0,5 <sup>1)</sup>	<0,5 <sup>1)</sup>	0,7	1,1	1,5	2,0	3,3	4,3	7,6	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	
10	<0,5 <sup>1)</sup>	0,6	0,9	1,2	1,5	2,2	2,7	4,0	9,0	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>		
13	<0,5 <sup>1)</sup>	0,6	0,8	1,1	1,4	2,1	2,6	3,8	7,9	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>		
16		0,5	0,7	1,0	1,3	1,9	2,4	3,4	6,4	9,3	10,0 <sup>2)</sup>		
20			0,7	1,0	1,3	1,9	2,4	3,3	6,0	8,7	10,0 <sup>2)</sup>		
25			0,7	1,0	1,3	1,8	2,3	3,2	5,7	8,0	10,0 <sup>2)</sup>		
32				0,9	1,2	1,7	2,2	3,1	5,4	7,6	10,0 <sup>2)</sup>		
40								2,1	3,0	5,1	7,2	10,0 <sup>2)</sup>	
50								1,9	2,8	4,7	6,6	9,5	
63									4,4	6,3	8,6		

Селективность по короткому замыканию кривой "C" для держателя предохранителей NH-00\*)

PL7	NH 00 gL/gG												
$I_n$ [A]	16	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125	160	
0.75	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	
1.0	0,9	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	
1.6	<0,5 <sup>1)</sup>	0,6	1,3	4,2	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	
2.0	<0,5 <sup>1)</sup>	0,6	1,0	2,5	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	
4	<0,5 <sup>1)</sup>	<0,5 <sup>1)</sup>	0,7	1,0	1,5	2,1	3,6	5,0	10,0	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	
6	<0,5 <sup>1)</sup>	<0,5 <sup>1)</sup>	0,5	0,8	1,2	1,5	2,5	3,3	5,7	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	
10			0,5	0,7	1,0	1,4	2,0	2,5	3,8	8,0	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	
13					1,0	1,3	1,9	2,4	3,6	7,0	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	
16					1,0	1,3	1,8	2,3	3,3	6,0	8,8	10,0 <sup>2)</sup>	
20					1,0	1,2	1,7	2,2	3,2	5,5	7,7	10,0 <sup>2)</sup>	
25						1,6	2,1	3,0	5,2	7,3	10,0 <sup>2)</sup>		
32							2,1	2,9	5,0	7,0	10,0 <sup>2)</sup>		
40								2,8	4,8	6,7	10,0		
50									4,5	6,3	9,5		
63										5,9	8,4		

Селективность по короткому замыканию кривой "D" для держателя предохранителей NH-00\*)

PL7	NH 00 gL/gG												
$I_n$ [A]	16	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125	160	
4	<0,5 <sup>1)</sup>	<0,5 <sup>1)</sup>	0,7	1,0	1,6	2,2	3,8	5,2	10,0	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	
6		<0,5 <sup>1)</sup>	0,5	0,8	1,2	1,6	2,6	3,3	5,5	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	
10			0,5	0,7	1,0	1,3	1,9	2,5	3,6	7,2	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	
13					1,0	1,3	1,9	2,3	3,4	6,5	9,5	10,0 <sup>2)</sup>	
16						1,1	1,6	2,0	3,0	5,5	8,0	10,0 <sup>2)</sup>	
20							1,4	1,8	2,8	5,0	7,5	10,0 <sup>2)</sup>	
25								1,8	2,7	4,8	7,0	10,0 <sup>2)</sup>	
32									2,4	4,1	6,2	9,3	
40										4,0	6,0	9,0	



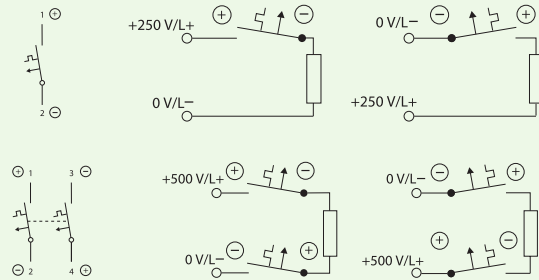
1) Предельный селективный ток  $I_s$  лежит ниже 0,5 кА

2) Предельный селективный ток  $I_s$  = номинальная коммутационная способность  $I_{сн}$  автоматического выключателя.

без селективности.

## Автоматические выключатели PL7 DC/FAZ

### Схемы соединения



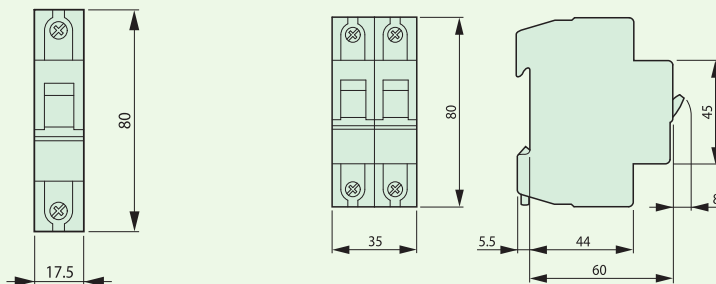
**Необходимо соблюдать полярность при подключении!**

### Технические данные

#### Механические:

Высота выреза в передней панели	45 мм	Защита зажимов	От прикосновения пальцами и ладонью
Высота прибора	80 мм	Тип зажимов	Болтовой/хомутной
Ширина	1 полюс 17.5 мм 2 полюса 35 мм	Момент затяжки зажимов	От 2 до 2.4 Нм
Степень защиты	IP20	Сечение подключаемого кабеля	1x25 мм <sup>2</sup> 2x10 мм <sup>2</sup>
Монтажное положение	Любое, крепление на DIN рейку	Сигнализация положения контактов	Включено/выключено

### Размеры [мм]



Возможность монтажа дополнительных принадлежностей

#### Примечание:

Для правильной работы автоматических выключателей PL7 DC необходимо правильно присоединить зажимы согласно обозначению полярности, приведенной рядом с зажимами. Способ заземления цепи постоянного тока (заземление положительного или отрицательного полюса), или же его присоединение к другой цепи, не влияет на функцию автоматического выключателя.

## Автоматический выключатель PLHT

- Автоматический выключатель для повышенных номинальных токов с высокой отключающей способностью
- Двойное прерывание замыкающего контакта
- Высокое ограничение протекшей энергии при коротком замыкании
- Воздушное расстояние между контактами 4 мм соответствует требованиям на гальваническое отделение с учетом предписанных номинальных импульсных напряжений выдержки

### Принадлежности:

Блок вспомогательных контактов (0,5 мод.)	Z LHK	248440
Независимый расцепитель (1 мод.)	Z LHASA/230	248442
	Z LHASA/24	248441
Соединительная шина 35 мм <sup>2</sup>	Z SV 35/PLHT V	264939
	Номинальный ток 110 А при питании сбоку 220 А при центральном питании по середине (по заказу)	
Концевой кожух	Z V 35/AK/3P	264333

### Схемы соединения



### Технические данные

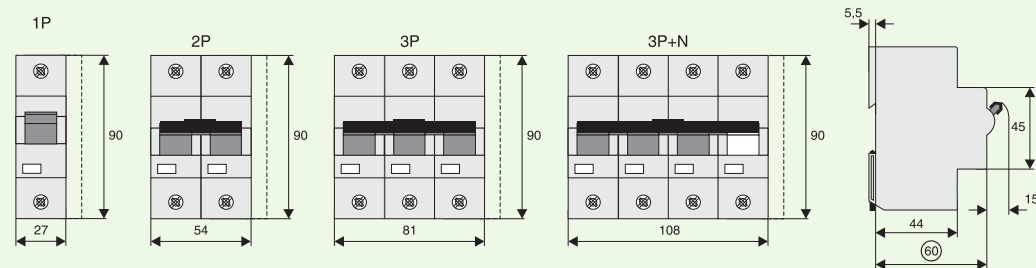
#### Электрические:

Соответствует условиям	EN 60947 2
Актуальные отметки испытания	согласно типовому шильдику
Номинальное напряжение	
AC	230/400 В
DC	60 В (на 1 полюс)
Пределная отключающая способность согласно характеристика В,С	EN 60947 2
$I_n = 20$ А	25 кА
$I_n = 80$ А	20 кА
$I_n = 125$ А	15 кА
характеристика D	
$I_n = 63$ А	25 кА
$I_n = 80$ А	20 кА
$I_n = 100$ А	15 кА
Характеристики отключения	B, C, D
Макс. добавочный предохранитель	макс. 200 А gL
Номинальное изоляционное напряжение	440 В
Номинальное импульсное напряжение выдержки $U_{imp}$	4 кА
Класс селективности	соответствует классу 3
Долговечность	> 20.000 коммутационных циклов

#### Механические:

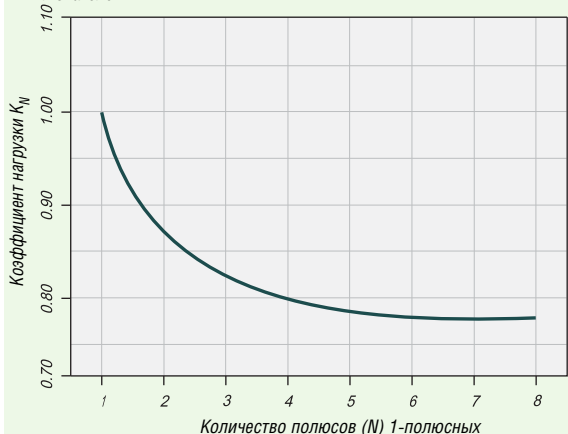
Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	90 мм
Ширина	27 мм для 1 полюса
Монтаж	быстрое крепление двухпозиционной защелкой на шину EN 50022
Зажимы	хомутные
Степень защиты зажимов	от прикосновения руки/ладони
Сечение подключаемого провода	2,5 50 мм <sup>2</sup>

### Размеры [мм]

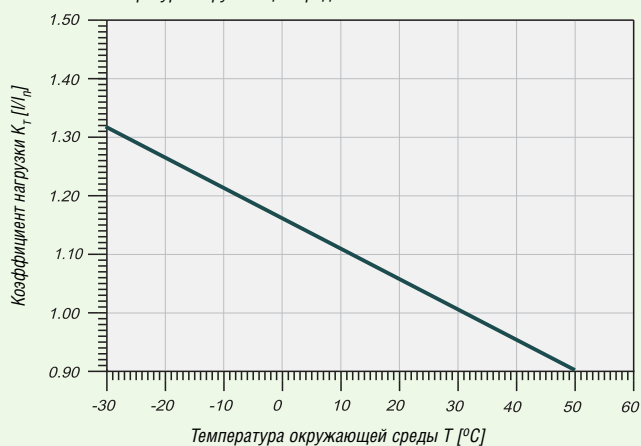


## Нагрузочная способность автоматических выключателей

Нагрузочная способность для параллельно размещенных автоматических выключателей



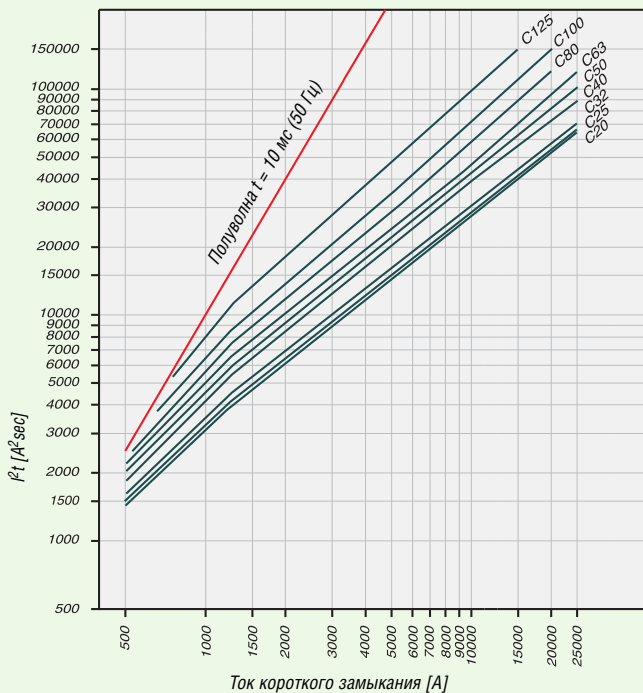
Нагрузочная способность при размещении N автоматических выключателей при изменении температуры окружающей среды



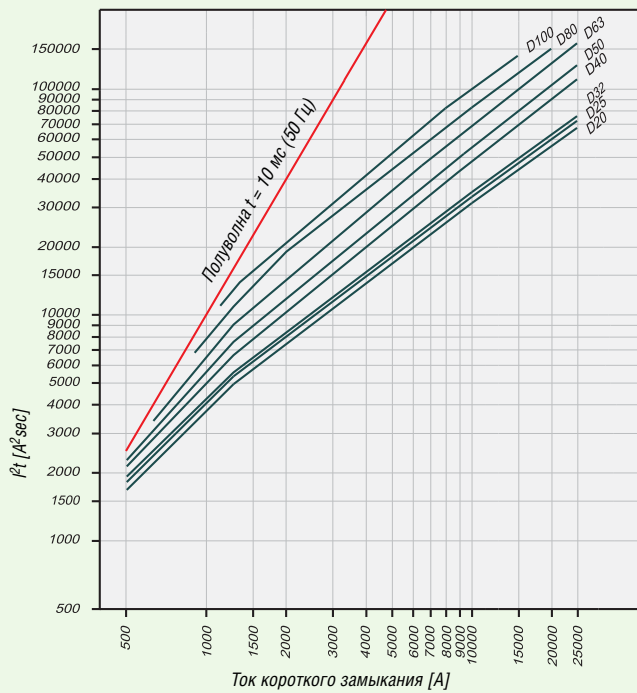
Ток неотключения автоматического выключателя при N автом. выключателях рядом друг с другом и температуре окруж. среды T:  $IDL = I_n \cdot K_T(T) \cdot K_N(N)$ .  
Примечание: условный ток неотключения автоматического выключателя согласно EN 60898 равен 1,13 I<sub>n</sub> при опорной температуре окруж. среды +30°C.

## Характеристики I<sup>2</sup>t

Характеристика I<sup>2</sup>t PLHT, характеристика отключения C, 1-полюсное исполнение



Характеристика I<sup>2</sup>t PLHT, характеристика отключения D, 1-полюсное исполнение



Зависимости согласно EN 60898.

## Селективность автоматических выключателей PLHT по короткому замыканию

- Селективность по короткому замыканию PLHT [в кА] для держателей предохранителей NH класса gL/gG
- 1,4 ... селективные до 1,4 кА; ...без селективности

Селективность к добавочным предохранителям NH размера 00

Номинальный ток $I_n$ автом. выключателя PLHT [A]	Номинальный ток добавочных предохранителей [A]										
	25	35	40	50	63	80	100	125	160	200	
Характеристика <b>C</b>	20	0,5	1,0	1,3	1,9	2,7	3,7	6,7	17,0	25,0	25,0
	25		0,9	1,3	1,8	2,6	3,5	6,5	17,0	25,0	25,0
	32		0,9	1,2	1,7	2,4	3,3	6,0	15,0	23,0	25,0
	40				1,4	2,1	2,9	4,8	12,0	18,0	25,0
	50					1,9	2,7	4,5	11,0	17,0	25,0
	63							4,2	10,0	15,0	25,0
	80							3,8	8,5	12,0	25,0
	100								7,0	10,0	25,0
	125									7,5	25,0
Характеристика <b>D</b>	20	<0,5	0,8	1,1	1,5	2,3	3,1	5,6	16,0	25,0	25,0
	25		0,7	1,0	1,4	2,1	3,0	5,3	14,0	23,0	25,0
	32		0,7	1,0	1,3	2,1	2,9	5,0	13,0	22,0	25,0
	40				1,1	1,8	2,5	4,2	10,0	15,0	25,0
	50					1,6	2,3	3,8	8,5	13,0	22,0
	63						2,1	3,2	7,0	10,5	18,0
	80							2,8	5,5	8,4	15,0
	100								4,8	7,5	12,5



## Типы и характеристики устройств защитных отключений (УЗО)

### Количество полюсов:

- 2 х полюсные для однофазных цепей
- 4 х полюсные для трехфазных цепей

### Временная зависимость отключения:

- без задержки отключения для общего использования
- селективные, с временем бездействия мин. 40 мс

### Чувствительность к различным видам токов:

- тип AC чувствительный к переменным токам утечки
- тип A чувствительный к переменным и пульсирующим постоянным токам утечки

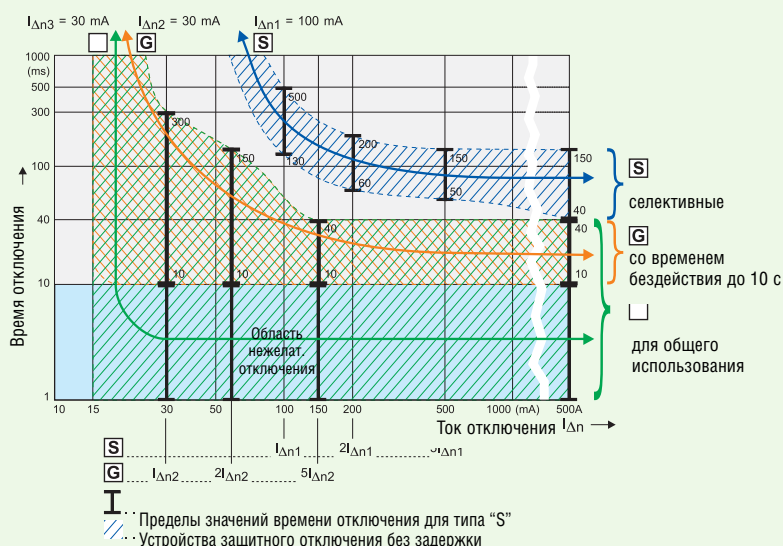
### Защита от сверхтоков:

- без максимальной токовой защиты (согласно EN 61008)
- с защитой от токов перегрузки и КЗ в предложении имеются типы PFL4, PFL6 и PFL7 со встроенным автоматическим выключателем

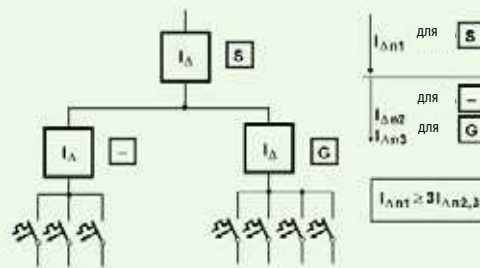
### Способ отключения при возникновении тока утечки:

- прямое отключение компактное исполнение (обыкновенные типы)
- непрямое отключение комплект самостоятельных приборов (дифференциальное реле, накидной трансформатор, силовой коммутационный прибор)

## Характеристики отключения и селективность УЗО типов , ,



### Условия для селективной установки устройств защитных отключений (УЗО)



Для выполнения требования селективности ном. ток утечки селективного (УЗО) должен быть хотя бы в три раза выше номинального тока утечки установленных за ним УЗО типа

### Устойчивость к импульсным токам

Импульсный ток при включении потребителей в сеть может вызвать отключение устройств защитных отключений, несмотря на то, что не имело место возникновение тока утечки. Причиной является определенная несимметричность проводов в суммирующем трансформаторе, которая при импульсном токе возбуждает магнитное течение в трансформаторе. Повышенную устойчивость можно получить использованием элементов задержки (устройства защитного отключения (УЗО) с задержкой). Устойчивость к отключению проверяется ударной волной формы 8/20 мкс, в специальных случаях используется синусоидальная затухающая волна формы 0,5 мкс/100 кГц (изменения функции приведены, напр., в EN 61008).

## Символы на устройствах защитных отключений (УЗО)

Символ	Описание
	2 x полюсное исполнение для однофазных цепей
	4 x полюсное исполнение для трехфазных цепей. Внутреннее соединение устройств защитных отключений (УЗО) может отличаться, поэтому уделите внимание правильному соединению кнопки для проверки в случае использования в цепях с неполным числом проводов (напр., асинхронные двигатели). Для беспроблемной установки рекомендуем присоединить к УЗО полное количество рабочих проводов
	Устройство УЗО без задержки, условно устойчивое к импульсному току в рабочих проводах до 250 А (8/20 мкс), для общего применения. Чаще всего используемые типы
	Селективное УЗО с продленным временем отключения (время бездействия мин. 40 мс), с высокой устойчивостью к имп. току в рабочих проводах (стандартно до 5 кА). Пригодный главным образом в качестве главного защ. диффер. выключателя (УЗО) и для комбинации с разрядниками перенапряжения
	Устройство защитного отключения (УЗО) типа AC для цепей с переменным током утечки Самый привычный тип
	Устройство защитного отключения (УЗО) типа A для цепей с возможностью наличия пульсирующего постоянного тока утечки. Использование в промышленных проводках с силовыми коммутационными элементами (тиристоры), в сетях TT, или же IT (в сетях TN для защиты изолированных частей в нем нет необходимости)
	Снижает количество нежелательных отключений, вызванных частотными преобразователями (влияние токов утечки шумоподавляющих фильтров)
	Морозоустойчивые (до -25 °C); пригодные для наружных проводок в соответствующем кожухе. Стандартно для всех устройств защитных отключений (УЗО) "Moeller"
	Условная устойчивость к короткому замыканию 10 кА (6 кА) с предписанным добавочным предохранителем, напр., при использовании предохранителей 63 А для устройств защитных отключений (УЗО) PF7 можно эту комбинацию использовать в цепи с предполагаемым током короткого замыкания 10 кА. Этот предохранитель может быть в любом месте в проводке. Вместо предохранителей можно в стандартных проводках использовать и автоматические выключатели для проводок
	UL/OL = Integriert Überlastschutz / Overload protected защита от перегрузки
	KS/SC = Kurzschluss Vorsicherung / Short Current защита от короткого замыкания

### Выбор чувствительности устройств защитного отключения

$I_{\Delta n} < 30 \text{ mA}$  (10, 30 mA)

Дополнительная защита неизолированных частей согласно главе МЭС 60 364 4 41. Защищает и при прямом прикосновении к неизолированным проводникам. До момента отключения через тело человека проходит полный тепловой ток, но отключение защитного дифференциального выключателя (УЗО) наступает раньше, чем наступит смертельное поражение (обязанность измерения значений времени отключения). Чувствительность 10 mA не приносит существенное улучшение безопасности, возникают проблемы с токами утечки электрического оборудования.

$I_{\Delta n} > 30 \text{ mA}$  (100, 300 mA, 1 A)

Защита от опасного прикосновения к изолированным частям, защита в случае неисправности согласно главе МЭС 60 364 4 41. При неисправности уходит ток неисправности защитным проводом к источнику, и на оборудовании возникает напряжение прикосновения. В сети TN чувствительность защитного диффер. выключателя (УЗО) не является определяющей, так как напряжения прикосновения являются небольшими. Чаще всего используемым значением является  $I_{\Delta n} = 300 \text{ mA}$ .

$I_{\Delta n} = 300 \text{ mA}$

Противопожарная защита согласно МЭС 60 364 4 482. Чувствительность 300 mA предписана во всех случаях, где угрожает опасность возникновения пожара от токов утечки (склады, сельскохозяйственные помещения, деревянные конструкции, чердаки, музеи, галереи и т.д.).

## Устройства защитного отключения PF4

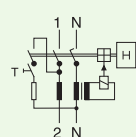
- Двойная функция зажимов болтовые / хомутные
- Свободный зажим при использовании соединительной шины (болтовой зажим)
- Возможность выбора вводных / выводных зажимов
- Сигнализация выключено / включено (PF4 4 х полюсный)
- Устойчивые к нежелательному отключению, которое могли бы вызвать электронные стартеры люмин. ламп (макс. приблизительно 20 люминесцентных ламп в цепи)
- Функция УЗО не зависит от положения
- Сторона сетевого подключения произвольная
- Функционально независимый от напряжения питания
- 4 х полюсный защитный дифференциальный выключатель (УЗО) может быть использован и как 3 х полюсный, для этой цели используйте зажимы 1, 2, 3, 4 и 5, 6
- 4 х полюсный защитный дифференциальный выключатель (УЗО) может быть использован и как 2 х полюсный, для этой цели используйте зажимы 1, 2 и 5, 6
- Кнопка проверки "Т" должна быть активирована один раз в месяц. Об этой операции и ответственности за нее должен быть доказуемым способом информирован эксплуат. оборудования

Активацией кнопки проверки "Т" проверяется только функция защитного диффер. выключателя (УЗО).

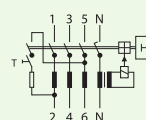
Эта проверка не заменяет ни измерение сопротивления заземления (RE), ни проверку хорошего состояния защитного провода, которые должны производиться самостоятельно.

### Схемы соединения

2 х полюсные



4 х полюсные



### Технические данные:

#### Электрические:

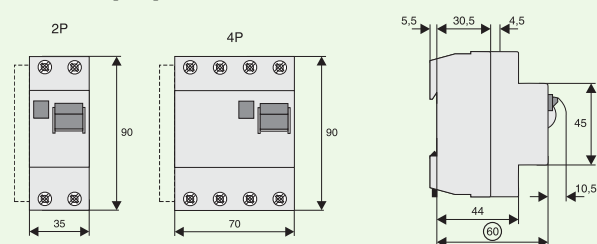
Соответствует условиям	EN 61008
Актуальные отметки центров испытания	согласно типовому шильдику
Характеристики отключения	без задержки
Номинальное напряжение $U_n$	230/400 В, 50 Гц
Номинальный ток утечки $I_{\Delta n}$	30, 300 мА
Чувствительность	к переменному току утечки
Условная устойчивость к короткому замыканию $I_{nc}$	4.5 кА
Макс. добавочная защита	перегрузка корот. замыкание
$I_n = 25, 40$ А	25 А gL      63 А gL
$I_n = 63$ А	40 А gL      63 А gL
Ном. коммут. способность $I_m$ или же ном. остаточная коммут. способность $I_{Dm}$	
$I_n = 16, 40$ А	500 А
$I_n = 63$ А	630 А
Диапазон напряжения кнопки проверки	184 - 250 В AC (2 полюса) 184 - 440 В AC (4 полюса)
Долговечность электрическая	> 4.000 коммутационных циклов
механическая	> 20.000 коммутационных циклов

#### Механические:

Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания	80 мм
Ширина	35 мм (2 мод.), 70 мм (4 мод.)
Монтаж	на приборную шину EN50022
Зажимы	болтовые/хомутные
Защита зажимов	от прикосновения пальцем и ладонью
Сечение подключаемого провода	1 x (1,5 - 35) мм <sup>2</sup> 2 x (1,5 - 16) мм <sup>2</sup>
Толщина соединительной шины	от 0,8 до 2 мм
Диапазон температуры окружающей среды	от 25°C до +40°C
Климатическая устойчивость	согласно EN 61008

Примечание: вместо предписанных предохранителей возможно использовать стандартные автоматические выключатели для проводок (ограничивающие автоматические выключатели PL7, PLHT, PL6).

### Размеры [мм]



## Устройства защитного отключения PF6

- Двойная функция зажимов болтовые / хомутные
- Свободный зажим при использовании соединительной шины (болтовой зажим)
- Возможность выбора вводных / выводных зажимов
- Возможность присоединения блока вспомогательных и сигнальных контактов Z NHK
- Возможность монтажа дополнительного блока вспомогательных контактов Z НК
- Сигнализация выключено включено (PF6 4 х полюсный)
- Устойчивые к нежелательному отключению, которое могли бы вызвать электронные стартеры люмин. ламп (макс. приблизительно 20 люминесцентных ламп в цепи)
- Функция УЗО не зависит от положения
- Сторона сетевого подключения произвольная
- Функционально независимый от напряжения питания
- Можно использовать для дополнит. защиты изолированных частей от опасного прикосновения
- 4 х полюсное УЗО может быть использовано и как 3 х полюсное, для этой цели используйте зажимы 1, 2, 3, 4 и 5, 6
- 4 х полюсное УЗО может быть использовано и как 2 х полюсное, для этой цели используйте зажимы 1, 2 и 5, 6
- Кнопка проверки "Т" должна быть активирована один раз в месяц. Об этой операции и ответственности за нее должен быть доказуемым способом информирован эксплуат. оборудования.

Активацией кнопки проверки "Т" проверяется только функция УЗО. Эта проверка не заменяет ни измерение сопротивления заземления (RE), ни проверку хорошего состояния защитного провода, которые должны

производиться самостоятельно.

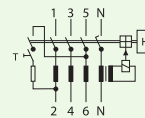
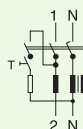
### Принадлежности:

Блок вспомогательных контактов для монтажа слева	Z НК	248432
Блок вспомогательных и сигнальных контактов для дополнительного монтажа справа	Z NHK	248434
Моторный привод	Z FW LP/MO	290171
	Z FW LPD/MO	290172
Накидные кожухи	KLV TC 2	276240
	KLV TC 4	276241

### Схемы соединения

2 х полюсные

4 х полюсные



### Технические данные:

#### Электрические:

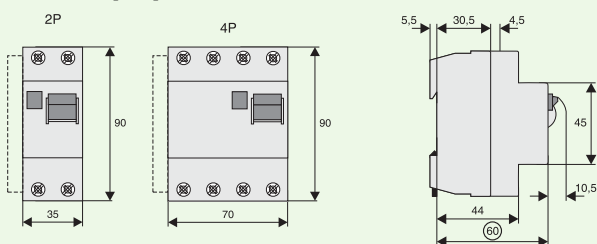
Соответствует условиям	EN 61008	
Актуальные отметки центров испытания	согласно типовому шильдику	
Характеристики отключения	без задержки	
Номинальное напряжение $U_n$	230/400 В, 50 Гц	
Номинальный ток утечки $I_{\Delta n}$	30, 100, 300, 500 мА	
Чувствительность	к переменному току утечки	
Условная устойчивость к короткому замыканию $I_{nc}$	6 кА	
Макс. добавочная защита	перегрузка корот. замыкание	
$I_n = 25$ А	25 А gL	63 А gL
$I_n = 63$ А	40 А gL	63 А gL
Ном. коммут. способность $I_m$ или же ном. остаточная коммут. способность $I_{\Delta m}$		
$I_n = 16$ А	500 А	
$I_n = 63$ А	630 А	
Диапазон напряжения кнопки проверки	184 440 В AC	
Долговечность электрическая	> 4.000 коммутационных циклов	
механическая	> 20.000 коммутационных циклов	

#### Механические:

Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания	80 мм
Ширина	35 мм (2 мод.), 70 мм (4 мод.)
Монтаж	на приборную шину EN50022
Зажимы	болтовые/хомутные
Защита зажимов	от прикосновения пальцем и ладонью
Сечение подключаемого провода	1 x (1,5 35) мм <sup>2</sup> 2 x (1,5 16) мм <sup>2</sup>
Толщина соединительной шины	от 0,8 до 2 мм
Диапазон температуры окружающей среды	от 25°C до +40°C
Климатическая устойчивость	согласно EN 61008

Примечание: вместо предписанных предохранителей возможно использовать стандартные автоматические выключатели для проводов (ограничивающие автоматические выключатели PL6, PL7, PLHT).

### Размеры [мм]



Обзор типов и кодов для заказа на стр. 20

## Устройства защитного отключения PF7

- Двойная функция зажимов болтовые / хомутные
- Свободный зажим при использовании соединительной шины (болтовой зажим)
- Возможность выбора вводных / выводных зажимов
- Возможность присоединения блока вспомогательных и сигнальных контактов
- Возможность дополнительного монтажа блока вспомогательных контактов Z НК
- Сигнализация выключено / включено (PF7 4 х полюсный)
- Устойчивые к нежелательному отключению, которые могли бы вызвать электронные стартеры люмин. ламп (макс. приблизительно 20 люминесцентных ламп в цепи)
- Функция УЗО не зависит от положения
- Сторона сетевого подключения произвольная
- Функционально независимый от напряжения питания
- Типы с номинальным током 80 А (PF7 80): уделяйте внимание защите от перегрузки контактов
- 4 х полюсное УЗО может быть использовано и как 3 х полюсное, для этой цели используйте зажимы 1, 2, 3 и 5
- 4 х полюсное УЗО может быть использовано и как 2 х полюсное, для этой цели используйте зажимы 1 и 5
- Кнопка проверки "Т" должна быть активирована один раз в месяц. Об этой операции и ответственности за нее должен быть доказуемым способом информирован эксплуат. оборудования.
- Активацией кнопки проверки "Т" проверяется только функция УЗО. Эта проверка не заменяет ни измерение сопротивления заземления (RE), ни проверку хорошего состояния защитного провода, которые должны производиться самостоятельно.

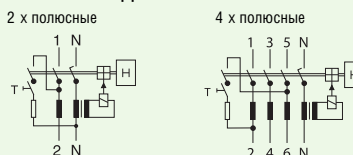
**Тип А:** защищает в случае чрезвычайных не подавляемых форм пост. токов неисправности.

**Тип S/A:** для защиты в случае чрезвычайных не подавляемых форм постоянных токов. Обязательно предписано для оборудования с разрядниками перенапряжения после защитных дифференциальных выключателей (УЗО).

### Принадлежности:

Блок вспомогательных контактов для монтажа слева	Z НК	248432
Блок вспомогательных и сигнальных контактов для дополнительного монтажа справа	Z NHK	248434
Моторный привод	Z FW LP/MO	280171
	Z FW LPD/MO	280172
Накидные кожухи	KLV TC 2	276240
	KLV TC 4	276241

### Схемы соединения



### Технические данные:

#### Электрические:

Соответствует условиям	EN 61008	
Актуальные отметки центров испытания	согласно типовому шильдику	
Характеристики отключения	S	без задержки
		со временем
		бездействия мин. 40 мс
Номинальное напряжение $U_n$	230/400 В, 50 Гц	
Номинальный ток утечки $I_{\Delta n}$	10, 30, 100, 300, 500 мА	
Чувствительность	пульсирующему пост. току утечки	
Условная устойчивость к короткому замыканию $I_{nc}$	10 кА	
	PF7 63/4/01 S/A, PF7 63/4/03 S/A 6 кА	
Макс. добавочная защита	перегрузка, кор. замыкание	
	$I_n = 25\ 40\ A$	25 A gL    63 A gL
	$I_n = 63\ A$	40 A gL    63 A gL
	$I_n = 80\ A$	50 A gL    80 A gL
Диапазон напряжения кнопки проверки	184 440 В AC	

Ном. коммут. способность  $I_m$  или же

ном. остаточная коммут. способность  $I_{\Delta m}$

$I_n = 25\ 40\ A$	500 A
$I_n = 63\ A$	630 A
$I_n = 80\ A$	800 A

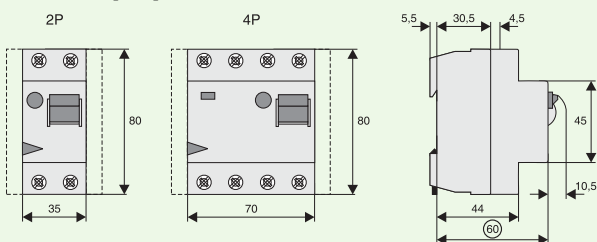
Долговечность электрическая	>4.000 коммутацион. циклов
механическая	>20.000 коммутацион. циклов

#### Механические:

Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания	80 мм
Ширина	35 мм (2 мод.), 70 мм (4 мод.)
Монтаж	на приборную шину EN 50022
Степень защиты зажимов	IP 20
Зажимы	болтовые/хомутные
Защита зажимов	от прикосновения пальцем и ладонью
Сечение подключаемого провода	1 x (1,5 35) мм <sup>2</sup>
	2 x (1,5 16) мм <sup>2</sup>
Толщина соединительной шины	от 0,8 до 2 мм
Диапазон температуры окружающей среды	от 25 °C до +40 °C
Климатическая устойчивость	согласно EN 61008

**Примечание:** вместо предписанных предохранителей возможно использовать стандартные автоматические выключатели для проводок (ограничивающие автоматические выключатели PL6, PL7, PLHT).

### Размеры [мм]



Обзор типов и кодов для заказа на стр. 22

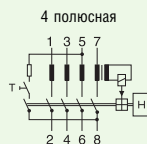
## Устройства защитного отключения (УЗО) PFDM

- Функционально независимый от напряжения питания
- Можно использовать для дополнительной защиты неизолированных частей от опасного прикосновения
- Двойная функция зажимов болтовые / хомутные
- Возможность выбора вводных / выводных зажимов
- Свободный зажим при использовании соединительной шины (болтовые зажимы)
- Возможность монтажа дополнит. блока вспомогательных контактов Z HD
- Сигнализация выключено включено
- **Тип AC:** чувствительный к переменному току утечки
- **Тип A:** Чувствительный к перемен. и пульс. постоянному току утечки
- **Тип S/A:** для защиты в случае чрезвычайных не подавляемых форм постоянных токов утечки. Обязательно предписано для оборудования с разрядниками перенапряжения после УЗО.

Принадлежности:

Блок вспомогательных контактов Z HD 265620

### Схемы соединения



### Технические данные

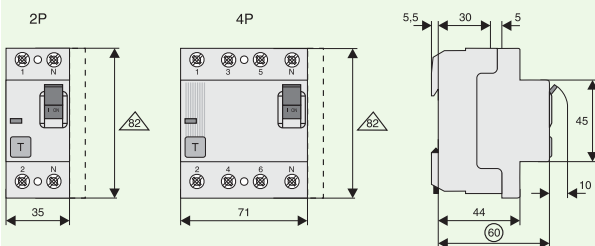
#### Электрические:

Соответствует условиям	EN 61008
Актуальные отметки центров испытания	согласно типовому шильдику
Характеристики отключения	для общего использования (без задержки)
	S с задержкой отключения
Номинальное напряжение $U_n$	230/400 В; 50 Гц
Номинальный ток $I_n$	125 А
Номинальный ток утечки $I_{\Delta n}$	30, 100, 300, 500 мА
Устойчивость к импульсному току исполнение без задержки	> 200 А (испытание демпфированной синусоид. волной 0,5 мс/100 кГц)
Чувствительность	к переменному и пульсирующ. постоян. току утечки
Номинальная условная устойчивость к короткому замыканию	10 кА
Номинальная коммутационная способность $I_m$ или же номинальная остаточная коммутационная способность $I_{\Delta n}$	1250 А
Максимальный добавочный предохранитель перегрузка, кор. замыкан.	80 А gL 125 А gL
Диапазон напряжения кнопки проверки	
4 полюсная	185 440 В AC

#### Механические:

Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	85 мм
Ширина прибора	35 мм (2 мод.), 70 мм (4 мод.)
Монтаж	на приборную шину согласно EN 50022
Степень защиты зажимов	IP 20
Зажимы	болтовые/хомутные
Сечение подключаемого провода	1,5 50 мм <sup>2</sup>
Толщина соединительной шины	0,8 2 мм
Диапазон температуры окружающей среды	от 25°C до +40°C
Климатическая устойчивость	согласно EN 61008

### Размеры [мм]



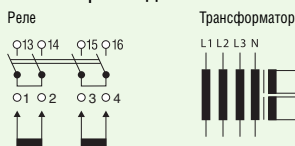
## Защитное отключающее реле PFR, суммирующий трансформатор тока Z WFR

- Защитное отключающее реле
- Разъем для объединяющих шин стандартный и подходит для любых устройств серии PL
- Может устанавливаться дополнительный контакт Z НК
- Индикатор состояния контактов (красный/зеленый)
- Типы с задержкой срабатывания предназначены для использования с люминесцентными лампами с или без электронного балласта (30мА УЗО: 30 шт. на каждый фазный проводник, 100мА УЗО: 90 шт. на каждый фазный проводник).  
Примечание: В зависимости от производителя балласта лампы возможно большее количество ламп на проводник. Желательно подключать подобную нагрузку симметрично по всем фазам.
- **Тип U:** Подходит для защиты двигателей, контролируемых частотными приводами в быту, торговле, промышленности  
Защищает от нежелательных срабатываний благодаря отключающей характеристике, созданной для частотных преобразователей.

### Аксессуары:

Дополнительный контакт состояния	устанавливается слева	Z НК	248432
Дополнительный контакт срабатывания	устанавливается справа	Z НКН	248434
Компактный корпус		KLV TG 4	276241
Набор заглушек для клемм		Z RC/AK 4TE	101062
Блокировка рычага управления		IS/SPE 1TE	101911

### Схема присоединения



### Технические данные

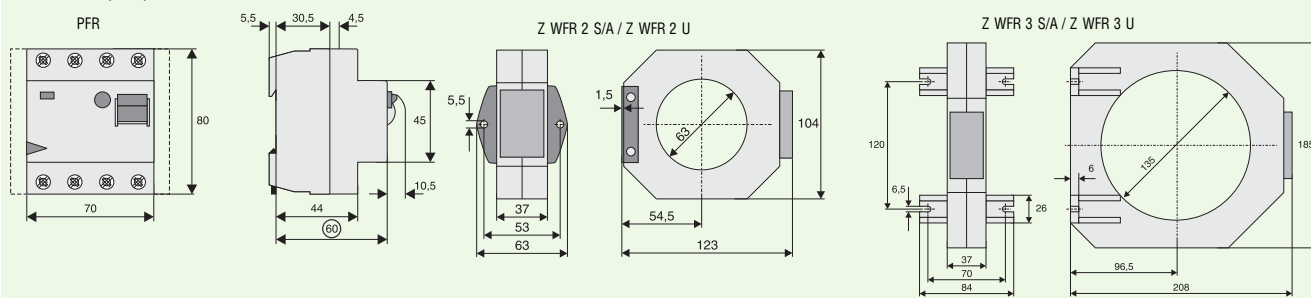
#### Электрические

Соответствует	IEC/EN 61008
Отключение	40 мс задержка (функция селективности)
Номинальное напряжение $U_n$	230/400 В; 50 Гц
Номинальный ток утечки $I_{Dn}$	(0.1)*, 0.3 и 1 А
Номинальный ток	25 А / 400 В~
дополнительных контактов	16 А / 230 В AC 15
Максимальный контролируемый ток	400 А
Чувствительность	универсальная AC / пул. DC
Диапазон раб. напряжения кнопки Т	184 440 В~
Надежность электрическая	4,000 циклов
механическая	20,000 циклов

#### Механические

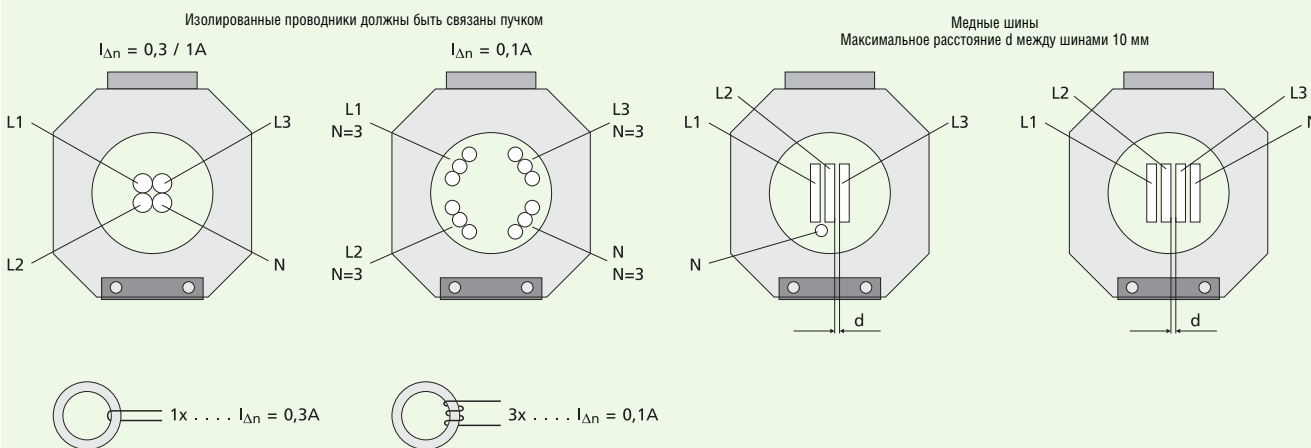
Высота выреза в передней панели	45 мм
Высота устройства	80 мм
Ширина устройства	70 мм (4 мод.)
Установка	на дин рейку с помощью двухпозиционной защелки
Степень защиты	IP40
Зажимы	хомутные
Защита зажимов	от прикосновения пальцем и ладонью
Емкость зажимов	1.5 35 мм <sup>2</sup> жесткий кабель 2 x 16 мм <sup>2</sup> гибкий кабель
Сечение шинки для объединения	0.8 2 мм
Сечение подключаемых проводников	1.5 2.5 мм <sup>2</sup>
Рабочая температура	от 25°C до +40°C
Климатическая устойчивость	в соотв. с IEC/EN 61008
*) см. Важную информацию по установке	

### Размеры (мм)



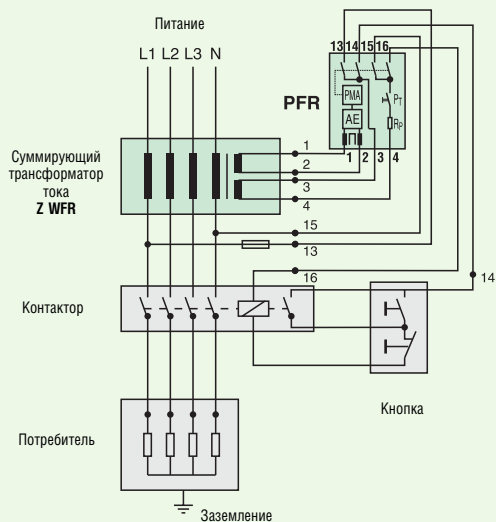
### Важная информация по подключению

Все проводники, необходимые для контроля, а именно L1, L2, L3 включая N должны пройти через трансформатор как показано на рис.:

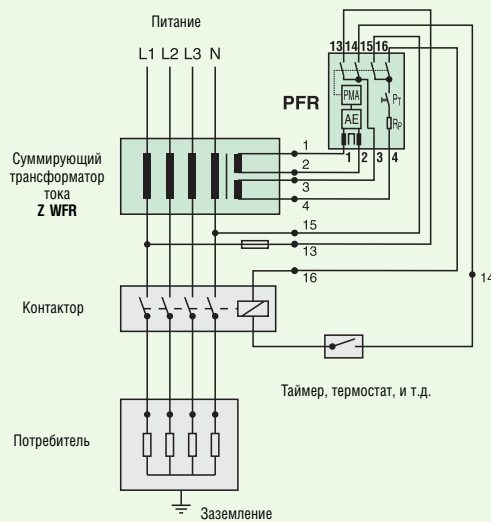


Обзор типов и кодов для заказа на стр. 27

## Импульсное включение



## Продолжительное включение



Возможно два способа подключения:

**Внимание:** • Присоедините клеммы 1 4 реле к клеммам 1 4 трансформатора (см. примеры)!

1+2: вторичная обмотка; 3+4: тестовая обмотка

• Подключите клеммы 13 и 15 как показано, после чего тестовая цепь будет работать корректно!

## Сопоставление номинальных токов утечки

Разность номинальных токов утечки, 0.1 или 0.3 А, достигается благодаря количеству витков в первичной обмотке трансформатора (в PFR2 03 S/A, PFR3 03 S/A, PFR2 03 U и PFR3 03 U).

Защитное отключающее реле	Трансформатор	Номинальный ток утечки $I_{DN}$ (А)	Количество витков в первичной обмотке	Макс. диаметр проходящих кабелей (мм)
PFR2 03 U (S/A)	Z WFR2	0.1	3	60
		0.3	1	60
PFR3 03 U (S/A)	Z WFR3	0.1	3	130
		0.3	1	130
PFR2 1 U (S/A)	Z WFR2	1.0	1	60
PFR3 1 U (S/A)	Z WFR3	1.0	1	130



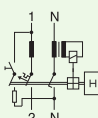
## Дифференциальные автоматические выключатели PFL4, 1+N полюсный

- Можно использовать для дополнительной защиты неизолированных частей от опасного прикосновения

- Двойная функция зажимов болтовые / хомутные
- Свободный зажим при использовании соединительной шины
- Возможность выбора вводных / выводных зажимов
- Защита от неправильной вставки провода в зажимы
- Сигнализация выключено / включено
- Возможность дополнительного монтажа принадлежностей
- Кнопка проверки "Т" должна быть активирована один раз в месяц

### Схема соединения

1+N полюсная



### Технические данные

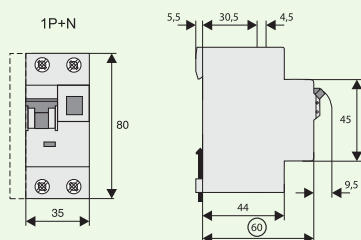
#### Электрические:

Соответствует условиям	EN 61009
Актуальные отметки центров испытания	согласно типовому шильдику
Характеристики отключения	без задержки 250 А (8/20 мкс) (для общего использования)
Номинальное напряжение $U_n$	230 В; 50 Гц
Предельное значение рабочего напряжения	196 – 253 В
Номинальный ток утечки $I_{\Delta n}$	30 мА
Номинальный ток неисправности при не отключении $I_{\Delta no}$	$0,5 I_{\Delta n}$
Чувствительность	к переменному току утечки
Класс селективности автом. выключателя	3
Отключ. способность автом. выключателя	4,5 кА
Номинальный ток автомат. выключателя	10 – 40 А
Номинальная устойчивость к импульсному напряжению $U_{imp}$	6 кВ (1,2/50 мкс)
Характеристика	B, C
Максимальный добавочный предохранитель (короткое замыкание)	100 А gL (>4,5 кА)
Долговечность электрическая	> 4.000 коммутац. циклов
механическая	> 20.000 коммутац. циклов

#### Механические:

Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	80 мм
Ширина	35 мм (2 мод.)
Монтаж	на приборную шину согласно EN 50022
Зажимы	болтовые/хомутные
Сечение подключаемого провода	1 – 25 мм <sup>2</sup>
Толщина соединительной шины	0,8 – 2 мм
Степень защиты прибора	IP 20
Диапазон температуры окружающей среды	от 25°C до +40°C
Климатическая устойчивость	согласно EN 61009

### Размеры [мм]



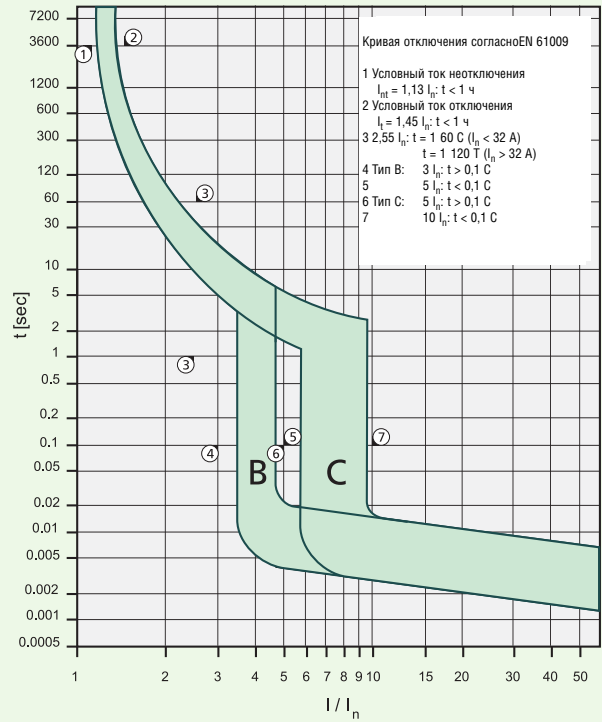
## Нагрузочная способность PFL4../1N/

Влияние окружающей температуры на автоматический выключатель

Температура окружающей среды T [°C]

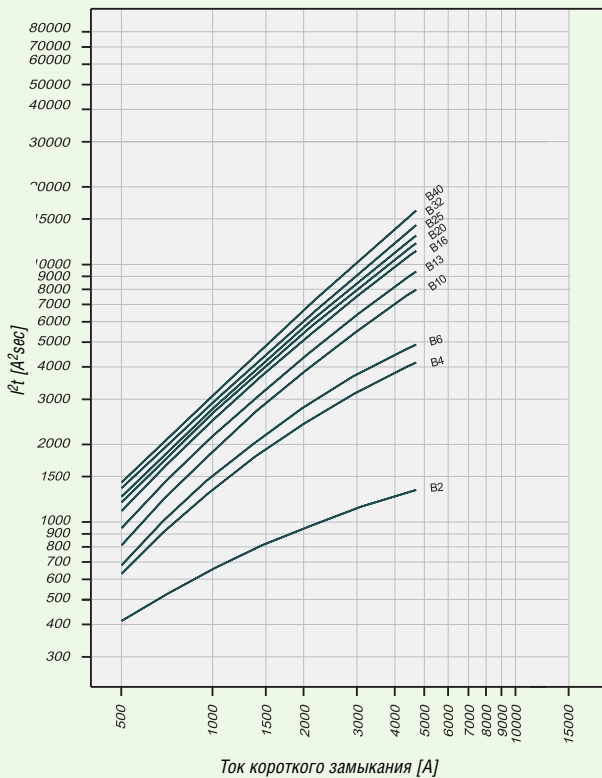
I <sub>n</sub> [A]	-25	-20	-10	0	10	20	30	35	40
2	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9
4	4.9	4.8	4.7	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.9
5	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.9	4.8
6	7.4	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	6.0	5.9	5.8
8	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.0	7.9	7.7
10	12	12	12	11	11	10	10	9.9	9.7
12	15	14	14	13	13	13	12	12	12
13	16	16	15	15	14	14	13	13	13
15	19	18	17	17	16	16	15	15	15
16	20	19	19	18	17	17	16	16	15
20	25	24	23	22	22	21	20	20	19
25	31	30	29	28	27	26	25	25	24
32	40	38	37	36	35	33	32	32	31
40	49	48	47	45	43	42	40	39	39

Кривая отключения PFL4../1N/, характеристики «В» и «С»

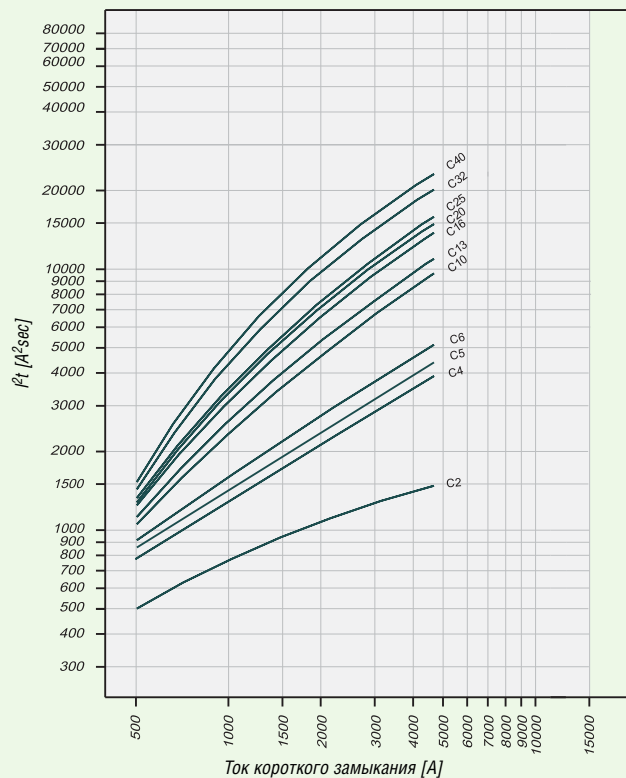


## Характеристика I<sup>2</sup>t PFL4

Характеристика I<sup>2</sup>t, кривая отключения В, 1+N полюсное исполнение



Характеристика I<sup>2</sup>t, кривая отключения С, 1+N полюсное исполнение



## Селективность PFL4 /1N/ по короткому замыканию для держателей предохранителей NH 00

В случае короткого замыкания в цепи после дифференциальных автоматических выключателей PFL6 и добавочных предохранителей гарантирована селективность максимально до приведенного значения предельного селективного тока  $I_s$  [кА]. Это означает, что при возникновении тока короткого замыкания  $I_{kS}$  ниже значения  $I_s$  произойдет отключение автоматического выключателя. При превышении тока  $I_{kS}$  выше значения  $I_s$  произойдет также и отключение предохранителя.

\*) согласно EN 60898 D.5.2.b

Селективность по короткому замыканию характеристики «B» для держателя предохранителей NH-00\*)

PFL4	NH 00 gL/gG												
$I_n$ [A]	16	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125	160	
2	<0.5 <sup>1)</sup>	1.1	3.6	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	
4	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.9	1.6	2.8	4.4	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	
6	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.8	1.4	2.2	3.3	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	
8	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.7	1.0	1.9	2.8	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	
10		<0.5 <sup>1)</sup>	0.7	0.9	1.5	2.1	3.4	4.3	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	
13		<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	0.8	1.4	1.8	2.8	3.6	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	
16			0.6	0.7	1.2	1.5	2.4	3.0	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	
20				0.7	1.1	1.5	2.2	2.8	4.2	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	
25					0.7	1.1	1.4	2.1	2.6	4.0	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	
32						1.0	1.4	2.0	2.5	3.7	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	
40								2.3	3.4	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	

1) Предельный селективный ток  $I_s$  лежит ниже 0,5 кА

2) Предельный селективный ток  $I_s$  = номинальная коммутационная способность  $I_c$  автоматического выключателя.

Более темные области: без селективности



Селективность по короткому замыканию характеристики «C» для держателя предохранителей NH-00\*)

PFL4	NH 00 gL/gG												
$I_n$ [A]	16	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125	160	
2	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	2.6	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	
4	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.9	1.8	3.2	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	
5	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.8	1.6	2.7	4.1	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	
6	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.7	1.3	2.2	3.3	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	
8	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	1.1	1.9	2.8	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	
10			0.5	0.8	1.2	1.7	2.7	3.4	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	
13					1.1	1.5	2.3	2.9	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	
16						1.0	1.3	1.8	2.3	3.7	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	
20							0.9	1.1	1.7	2.2	3.4	4.5 <sup>2)</sup>	
25								1.6	2.1	3.2	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	
32									1.7	2.6	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	
40										2.4	4.5 <sup>2)</sup>	4.5 <sup>2)</sup>	

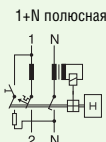
## Дифференциальные автоматические выключатели PFL6, 1+N полюсный

- Функционально независимый от напряжения питания
- Можно использовать для дополнительной защиты неизолированных частей от опасного прикосновения
- Двойная функция зажимов болтовые / хомутные
- Свободный зажим при использовании соединительной шины
- Возможность выбора вводных / выводных зажимов
- Защита от неправильной вставки провода в зажимы
- Сигнализация выключено включено
- Возможность дополнительного монтажа принадлежностей
- Кнопка проверки "Т" должна быть активирована один раз в месяц

### Принадлежности:

Блок вспомогательных контактов для дополнительного монтажа	ZP IHK	248436
Блок вспомогательных и сигнальных контактов для дополнительного монтажа	ZP NHK	248437
Независимый расцепитель	Z ASA/..	248286, 248287
Модуль отключения	Z KAM	248294
Накидной кожух	KLV TC 2	276240
Соединительный зажим 35 мм <sup>2</sup> (2 шт.)	Z HA EK/35	263960

### Схема соединения



### Технические данные

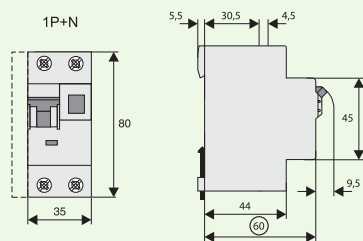
#### Электрические:

Соответствует условиям	EN 61009
Актуальные отметки центров испытания	согласно типовому шильдику
Характеристики отключения	без задержки 250 A (8/20 мкс) (для общего использования)
Номинальное напряжение $U_n$	230 В; 50 Гц
Предельное значение рабочего напряжения	196 253 В
Номинальный ток утечки $I_{\Delta n}$	30 мА
Номинальный ток неисправности при не отключении $I_{\Delta no}$	0,5 $I_{\Delta n}$
Чувствительность	к переменному току утечки
Класс селективности автом. выключателя	3
Отключ. способность автом. выключателя	6 кА
Номинальный ток автомат. выключателя	6 40 А
Номинальная устойчивость к импульсному напряжению $U_{imp}$	6 кВ (1,2/50 мкс)
Характеристика	B, C
Максимальный добавочный предохранитель (короткое замыкание)	100 A gL (>6 кА)
Долговечность электрическая	> 4.000 коммутац. циклов
механическая	> 20.000 коммутац. циклов

#### Механические:

Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	80 мм
Ширина	35 мм (2 мод.)
Монтаж	на приборную шину согласно EN 50022
Зажимы	болтовые/хомутные
Сечение подключаемого провода	1 25 мм <sup>2</sup>
Толщина соединительной шины	0,8 2 мм
Степень защиты прибора	IP 20
Диапазон температуры окружающей среды	от 25°C до +40°C
Климатическая устойчивость	согласно EN 61009

### Размеры [мм]

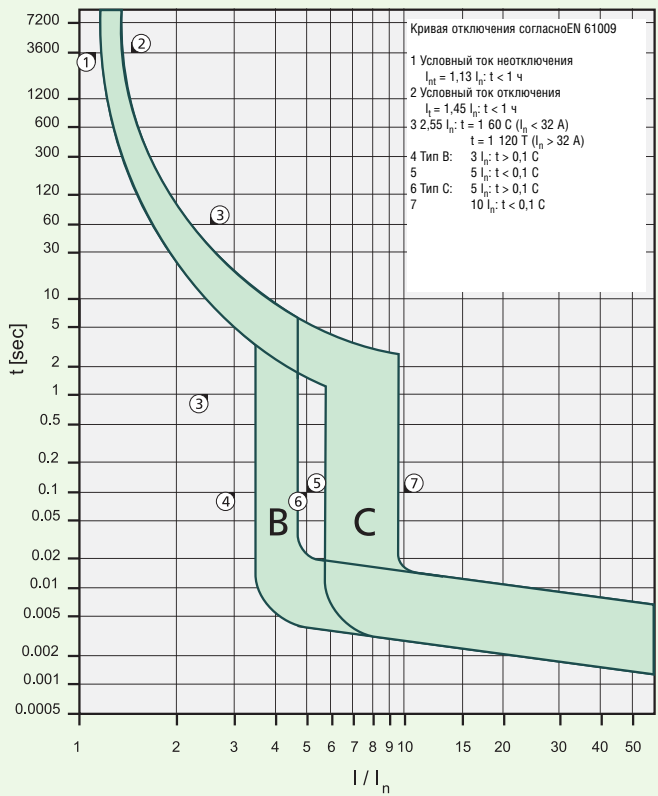


## Нагрузочная способность PFL6../1N/

Влияние окружающей температуры на автоматический выключатель

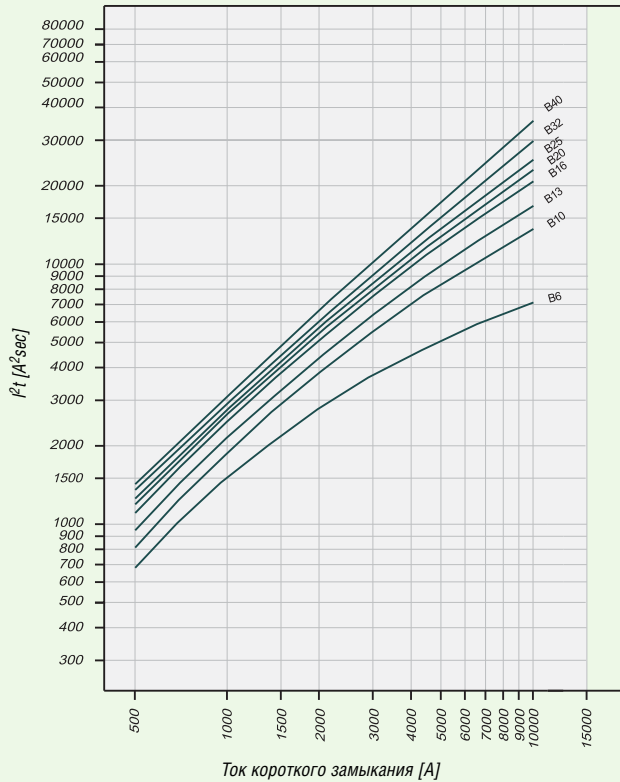
I <sub>n</sub> [A]	Температура окружающей среды T [°C]								
	-25	-20	-10	0	10	20	30	35	40
2	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9
4	4.9	4.8	4.7	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.9
5	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.9	4.8
6	7.4	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	6.0	5.9	5.8
8	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.0	7.9	7.7
10	12	12	12	11	11	10	10	9.9	9.7

## Кривая отключения PFL6../1N/, характеристики «В» и «С»

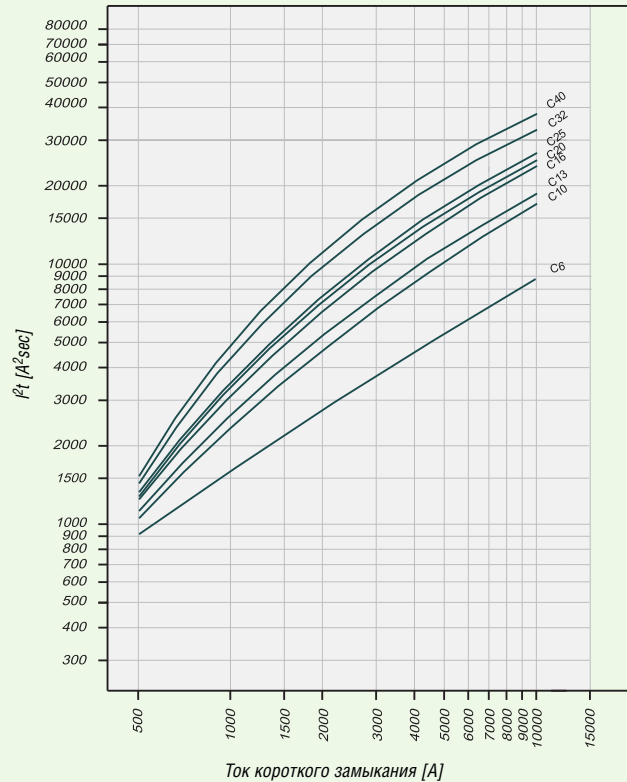


## Характеристика I<sup>2</sup>t PFL6

Характеристика I<sup>2</sup>t, кривая отключения В, 1+N полюсное исполнение



Характеристика I<sup>2</sup>t, кривая отключения С, 1+N полюсное исполнение



## Селективность PFL6 /1N/ по короткому замыканию для держателя предохранителей NH 00

В случае короткого замыкания в цепи после дифференциальных автоматических выключателей PFL6 и добавочных предохранителей гарантирована селективность максимально до приведенного значения предельного селективного тока  $I_s$  [кА]. Это означает, что при возникновении тока короткого замыкания  $I_{ks}$  ниже значения  $I_s$  произойдет отключение автоматического выключателя. При превышении тока  $I_{ks}$  выше значения  $I_s$  произойдет также и отключение предохранителя.

\*) согласно EN 60898 D.5.2.b

Селективность по короткому замыканию характеристики «В» для держателя предохранителей NH-00\*)

PFL6	NH 00 gL/gG											
$I_n$ [A]	16	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125	160
6	<0,5 <sup>1)</sup>	0,5	0,8	1,4	2,2	3,3	7,0	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>
10	<0,5 <sup>1)</sup>	0,7	0,9	1,5	2,1	3,4	4,3	7,3	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>
13	<0,5 <sup>1)</sup>	0,6	0,8	1,4	1,8	2,8	3,6	5,7	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>
16		0,6	0,7	1,2	1,5	2,4	3,0	4,5	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>
20			0,7	1,1	1,5	2,2	2,8	4,2	9,2	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>
25			0,7	1,1	1,4	2,1	2,6	4,0	8,2	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>

Селективность по короткому замыканию характеристики «С» для держателя предохранителей NH-00\*)

PFL6	NH 00 gL/gG											
$I_n$ [A]	16	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125	160
6	<0,5 <sup>1)</sup>	<0,5 <sup>1)</sup>	0,7	1,3	2,2	3,3	5,9	8,0	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>
10		0,5	0,8	1,2	1,7	2,7	3,4	5,5	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>
13				1,1	1,5	2,3	2,9	4,7	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>
16					1,0	1,3	1,8	2,3	3,7	8,7	10,0 <sup>2)</sup>	10,0 <sup>2)</sup>
20						0,9	1,1	1,7	2,2	3,4	8,0	10,0 <sup>2)</sup>
25								1,6	2,1	3,2	7,2	10,0 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Предельный селективный ток  $I_s$  лежит ниже 0,5 кА

<sup>2)</sup> Предельный селективный ток  $I_s$  = номинальная коммутационная способность  $I_c$  автоматического выключателя.

Более темные области: без селективности



## Дифференциальные автоматические выключатели, PFL7, 1+N полюсный

- Функционально независимый от напряжения питания
- Можно использовать для дополнительной защиты неизолированных частей от опасного прикосновения
- Двойная функция зажимов болтовые / хомутные
- Свободный зажим при использовании соединительной шины
- Возможность выбора приводных / выводных зажимов
- Защита от неправильной вставки провода в зажимы
- Управляющая ручка в цвете номинального тока автоматического выключателя
- Сигнализация выключено включено
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей
- **Тип А:** защищает в случае чрезвычайных неподавленных форм постоянных токов неисправности

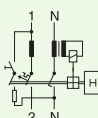
Кнопка проверки "Т" должна быть активирована один раз в месяц.

Принадлежности:

Блок вспомогательных контактов для дополнительного монтажа	ZP IHK	248436
Блок вспомогательных и сигнальных контактов для дополнительного монтажа	ZP NHK	248437
Независимый расцепитель	Z ASA/..	248286, 248287
Модуль отключения	Z KAM	248294
Накидной кожух	KLV TC 2	276240
Соединительный зажим 35 мм <sup>2</sup> (2 шт.)	Z HA EK/35	263960
Этикетка с предупреждением	Z HWS	180503221

### Схема соединения

1+N полюсная



### Технические данные

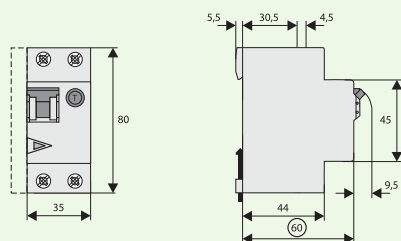
#### Электрические:

Соответствует условиям	EN 61009
Актуальные отметки центров испытания	согласно типовому шильдику
Характеристики отключения	без задержки 250 А (8/20 мкс) (для общего использования)
Номинальное напряжение $U_n$	230 В; 50 Гц
Предельное значение рабочего напряжения	196 253 В
Номинальный ток утечки $I_{\Delta n}$	30 мА
Номинальный ток неисправности при не отключении $I_{\Delta n}$	0,5 $I_{\Delta n}$
Чувствительность	к переменному и пульсирующему пост. току утечки
Класс селективности автом. выключателя	3
Отключ. способность автом. выключателя	10 кА
Номинальный ток автомат. выключателя	6 40 А
Номинальная устойчивость к импульсному напряжению $U_{imp}$	6 кВ (1,2/50 мкс)
Характеристика	B, C
Максимальный добавочный предохранитель (короткое замыкание)	100 А gL (>10 кА)
Долговечность электрическая	> 4.000 коммутац. циклов
механическая	> 20.000 коммутац. циклов

#### Механические:

Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	80 мм
Ширина	35 мм (2 мод.)
Монтаж	на приборную шину согласно EN 50022
Зажимы	болтовые/хомутные
Сечение подключаемого провода	1 25 мм <sup>2</sup>
Толщина соединительной шины	0,8 2 мм
Степень защиты прибора	IP 20
Диапазон температуры окружающей среды	от 25°C до +40°C
Климатическая устойчивость	согласно EN 61009

### Размеры [мм]

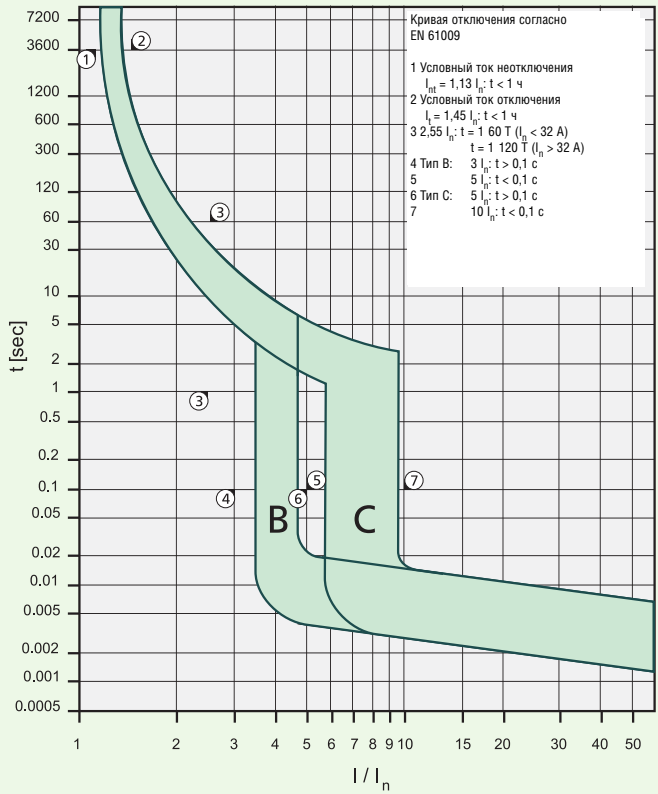


## Нагрузочная способность PFL7../1N/

Влияние окружающей температуры на автоматический выключатель

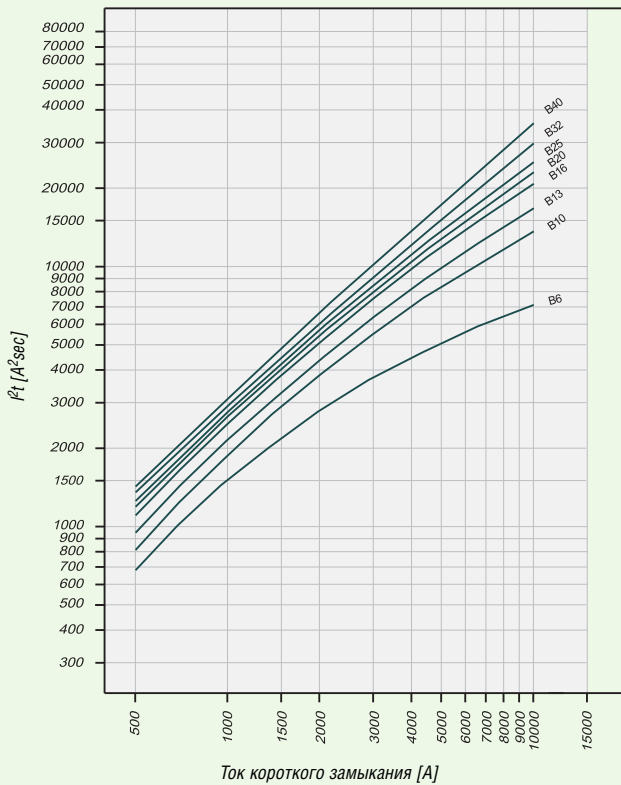
$I_n$ [A]	Температура окружающей среды T [°C]								
	-25	-20	-10	0	10	20	30	35	40
2	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9
4	4.9	4.8	4.7	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	3.9
5	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	4.9	4.8
6	7.4	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	6.0	5.9	5.8
8	9.9	9.6	9.3	9.0	8.7	8.4	8.0	7.9	7.7
10	12	12	12	11	11	10	10	9.9	9.7
12	15	14	14	13	13	13	12	12	12
13	16	16	15	15	14	14	13	13	13
15	19	18	17	17	16	16	15	15	15
16	20	19	19	18	17	17	16	16	15
20	25	24	23	22	22	21	20	20	19
25	31	30	29	28	27	26	25	25	24
32	40	38	37	36	35	33	32	32	31
40	49	48	47	45	43	42	40	39	39

## Характеристика отключения PFL7../1N/, характеристики "B" и "C"

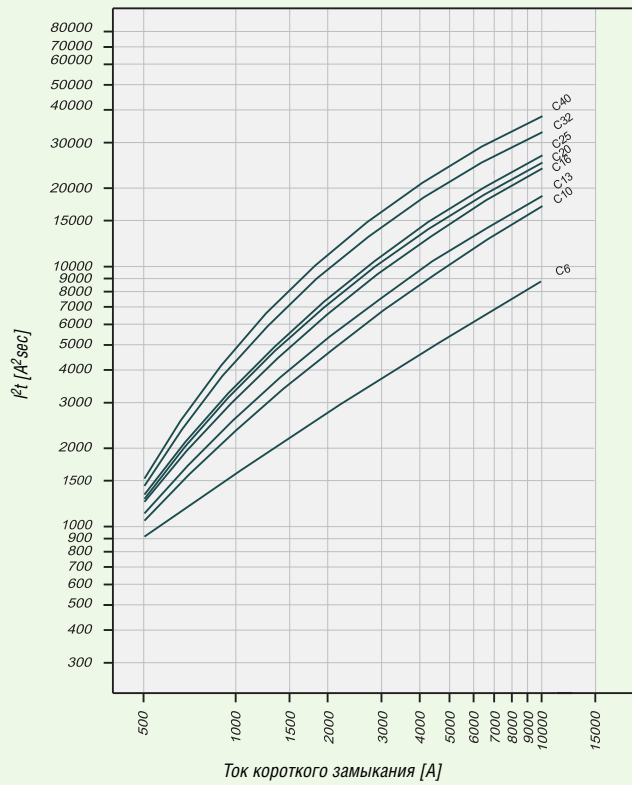


## Характеристика $I^2t$ PFL7

Характеристика  $I^2t$ , кривая отключения B, 1+N полюсное исполнение



Характеристика  $I^2t$ , кривая отключения C, 1+N полюсное исполнение





## Селективность PFL7 /1N/ по короткому замыканию для держателей предохранителей NH 00

В случае короткого замыкания в цепи после автоматических выключателей PFL7 и добавочных предохранителей гарантирована селективность максимально до приведенного значения предельного селективного тока  $I_s$  [кА]. Это означает, что при возникновении тока короткого замыкания  $I_{ks}$  ниже значения  $I_s$  произойдет отключение автоматического выключателя. При превышении тока  $I_{ks}$  выше значения  $I_s$  произойдет также и отключение предохранителя.

\*) согласно EN 60898 D.5.2.b

Селективность по кор. замыканию **характеристики «B»** для держателя предохранителей **NH-00\***) Селективность по кор. замыканию **характеристики «C»** для держателя предохранителей **NH-00\***)

PFL7	NH 00 gL/gG											
$I_n$ [A]	16	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125	160
6	<0.5 <sup>1)</sup>	0.5	0.8	1.4	2.2	3.3	7.0	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
10		<0.5 <sup>1)</sup>	0.7	0.9	1.5	2.1	3.4	4.3	7.3	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
13			<0.5 <sup>1)</sup>	0.6	0.8	1.4	1.8	2.8	3.6	5.7	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
16				0.6	0.7	1.2	1.5	2.4	3.0	4.5	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
20					0.7	1.1	1.5	2.2	2.8	4.2	9.2	10.0 <sup>2)</sup>
25						0.7	1.1	1.4	2.1	2.6	4.0	8.2
32							1.0	1.4	2.0	2.5	3.7	7.1
40									2.3	3.4	6.2	8.8

PFL7	NH 00 gL/gG											
$I_n$ [A]	16	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125	160
6	<0.5 <sup>1)</sup>	<0.5 <sup>1)</sup>	0.7	1.3	2.2	3.3	5.9	8.0	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
10			0.5	0.8	1.2	1.7	2.7	3.4	5.5	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
13					1.1	1.5	2.3	2.9	4.7	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>	10.0 <sup>2)</sup>
16						1.0	1.3	1.8	2.3	3.7	8.7	10.0 <sup>2)</sup>
20							0.9	1.1	1.7	2.2	3.4	8.0
25								1.6	2.1	3.2	7.2	10.0 <sup>2)</sup>
32									1.7	2.6	5.3	9.0
40										2.4	4.5	7.5

1) Предельный селективный ток  $I_s$  лежит ниже 0,5 кА

2) Предельный селективный ток  $I_s$  = номинальная коммутационная способность  $I_s$  автоматического выключателя.

Более темные области: без селективности.



## Дифференциальные автоматические выключатели, mRB, 3+N-полюсный

- Комбинация: Узо + автоматический выключатель
- Функционально независимый от напряжения питания
- Совместимость со стандартной шиной
- Двойная функция зажимов – болтовые / хомутные (сверху и снизу)
- Возможность выбора вводных / выводных зажимов (сверху/снизу)
- Свободный зажим при использовании соединительной шины
- Защита от неправильной установки провода в зажимы
- Управляющая ручка в цвете номинального тока автоматического выключателя
- Индикатор положения контактов: красный - зеленый
- Индикатор срабатывания по току утечки: белый - синий
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей

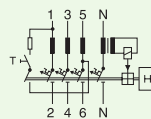
- **Тип А:** защищает от специальных форм постоянных токов утечки, которые не были сглажены

### Принадлежности:

Блок вспомогательных контактов для дополнительного монтажа	ZP IHK	286052
	ZP NHK	248437
	ZP WHK	286053
Независимый расцепитель	Z ASA/..	248438, 248439
Комплект запираания ручки	IS/SPE-1TE	101911

### Схема соединения

3+N полюсная



### Технические данные

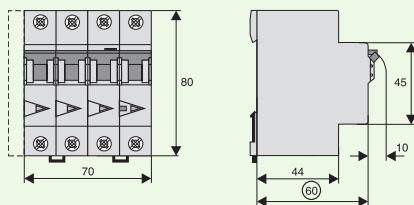
#### Электрические:

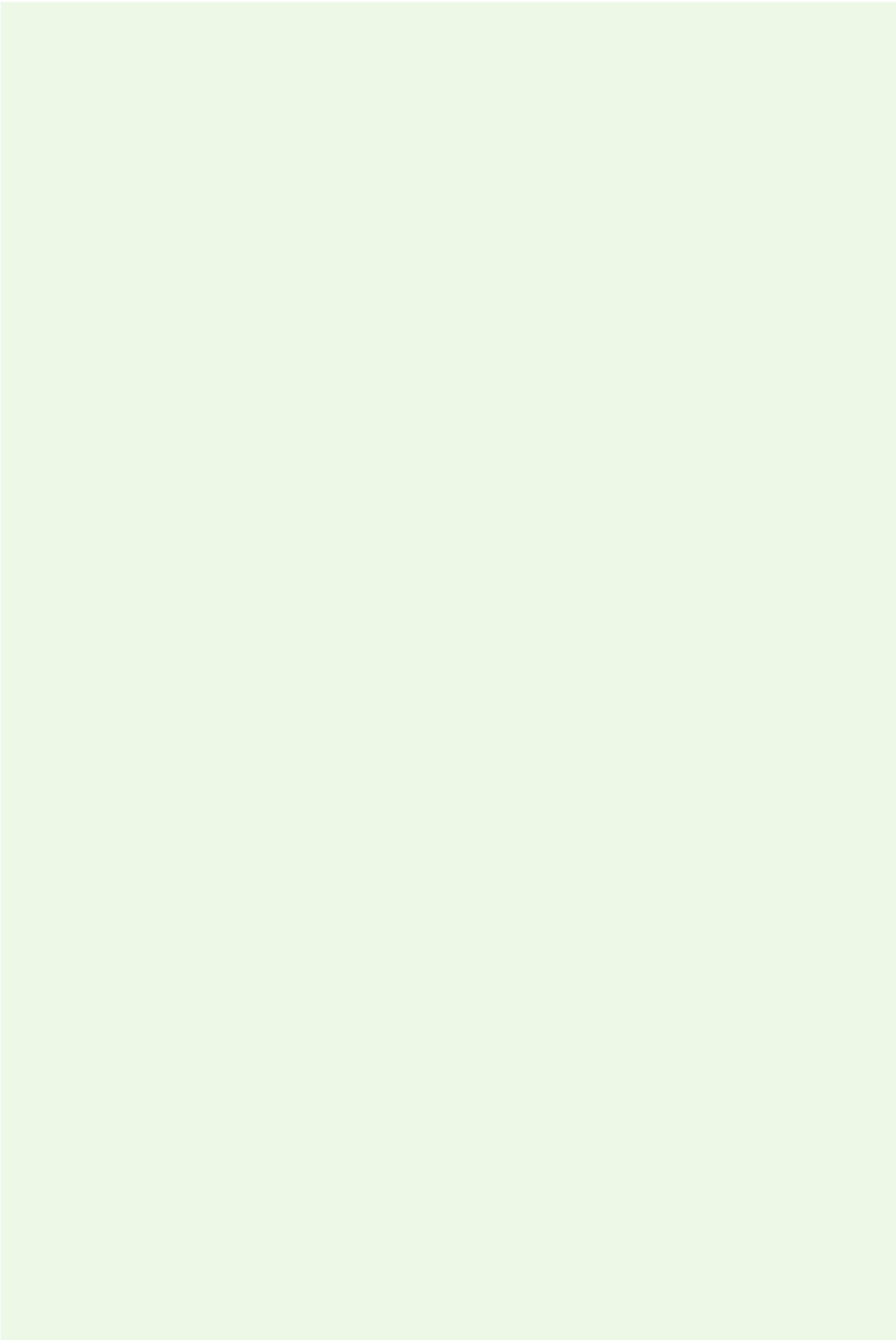
Соответствует условиям	EN 61009
Актуальные отметки центров испытания	согласно типовому шильдику
Характеристики отключения (независимо от напряжения сети)	без задержки 250 А (8/20 мкс) устойчивость к импульсному току
Номинальное напряжение $U_e$	230/400 В; 50 Гц
Номинальный ток утечки $I_{\Delta n}$	30, 100, 300 мА
Номинальный ток неисправности при не отключении $I_{\Delta n}$	0,5 $I_{\Delta n}$
Чувствительность	к переменному и пульсирующему пост. току утечки
Класс селективности автом. выключателя	3
Номинальная отключающая способность	mRB6 6 kA mRB4 4.5 kA
Номинальный ток автомат. выключателя	6 25 А
Номинальная устойчивость к импульсному напряжению $U_{imp}$	4 кВ (1,2/50 мкс)
Характеристика	B, C, D
Максимальный добавочный предохранитель (короткое замыкание)	100 А gL (>10 кА)
Долговечность электрическая	> 4.000 коммутац. циклов
механическая	> 20.000 коммутац. циклов

#### Механические:

Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	80 мм
Ширина	70 мм (4 модуля)
Монтаж	на приборную шину согласно EN 50022
Зажимы	болтовые / хомутные
Защита зажимов	от прикосновения пальцем и ладонью
Сечение подключаемого провода	1 25 мм <sup>2</sup>
Толщина соединительной шины	0,8 2 мм
Степень защиты прибора	IP 20
Степень защиты в кожухе	IP 40
Диапазон температуры окружающей среды	от 25°C до +40°C
Климатическая устойчивость	согласно EN 61009

### Размеры [мм]



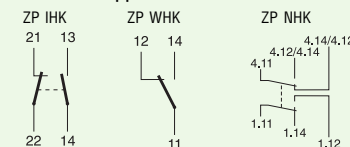


## Блок вспомогательных контактов ZP IHK, ZP WHK, блок вспомогательных и сигнальных контактов ZP NHK

- Соответствует условиям IEC/EN 62019
- Монтаж при помощи защелок. дополнит. их можно прикрепить к PL7, PFL7, PL6 и PFL6
- Приведенное минимальное напряжение верно для коммутационного пути. Повышенное внимание необходимо уделить главным образом при соединении друг за другом!
- **ZP NHK:** контакт. функция с относительным движением (самочистящ. контакты)
- Конструкция и материал контактов позволяют использование для небольших напряжений
- **ZP IHK, ZP WHK:** механическая конструкция позволяет установку 2 блоков одновременно (2 x ZP IHK, 2 x ZP WHK или 1 x ZP IHK, 1 x ZP WHK)
- **ZP NHK:** Универсальное исполнение для PL7, PFL7. При помощи элемента управления SEL можно менять функцию переключающего контакта (4.11,4.12,4.14) из вспомогательного на сигнальный

- Вспомог. контакты (11,12,14), электрические или механические, отключения прибора
- Сигнальные контакты (21/95, 22/96, 24/98) сообщают только электр. отключение прибора
- Кнопка проверки срабатывания контактов "электрическое отключение".

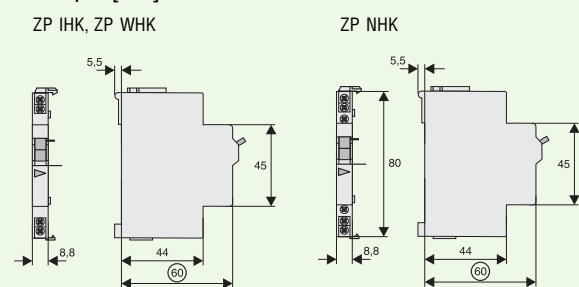
### Схема соединения:



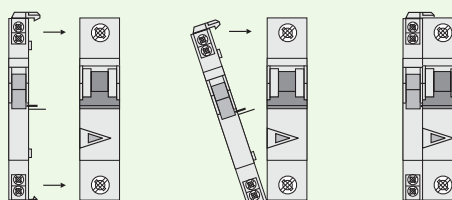
### Технические данные

	ZP IHK	ZP WHK	ZP NHK
<b>Электрические:</b>			
Подключаемые принадлежности	PFL6, PFL7, PL6, PL7 ZP A., ZP ASA 1xZP IHK, 1xZP WHK	PFL6, PFL7, PL6, PL7 ZP A., ZP ASA 1xZP IHK, 1xZP WHK	PL7, PFL7, PL6, PFL6 ZP A., ZP ASA 1xZP IHK, 1xZP WHK
Тип контактов	1 NO+1 HЗ	2 перекл.	2 перекл.
Номинальное напряжение	250 В	250 В	250 В
Частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Номинальный ток	6 А	6 А	4 А
Номинальный тепловой ток $I_{th}$	6 А	6 А	4 А
Категория использования AC 13 номинальный рабочий ток $I_b$	3 А/250 В AC	3 А/250 В AC	3 А/250 В AC
Категория использования AC 15 номинальный рабочий ток $I_b$	2 А/250 В AC	2 А/250 В AC	2 А/250 В AC
Категория использования DC 12 номинальный рабочий ток $I_b$	0,5 А/110 В DC	0,5 А/110 В DC	0,5 А/110 В DC
Номинальное изоляционное напряжение $U_i$	250 В AC	250 В AC	250 В AC
Минимальное номинальное напряжение на 1 контакт $U_{min}$	5 В DC	5 В DC	5 В DC
Минимальный рабочий ток $I_{min}$	10 мА DC	10 мА DC	10 мА DC
Ном. устойчивость к имп. напряжению $U_{imp}$ (1,2/50 мкс)	2,5 кВ	2,5 кВ	2,5 кВ
Условный ток короткого замыкания $I_k$ с предварительной защитой 6 А или PL7 B4 HS	1 кА	1 кА	1 кА
Максимальная допустимая предварительная защита	6 А gL / PL7 B4 HS	6 А gL / PL7 B4 HS	4 А gL / PL7 B4 HS
<b>Механические:</b>			
Сигнализация отключения "электрическое отключение"			синий/белый
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм	45 мм
Высота основания прибора	80 мм	80 мм	80 мм
Ширина	8,8 мм (0,5 мод.)	8,8 мм (0,5 мод.)	8,8 мм (0,5 мод.)
Монтаж			
Степень защиты (под кожухом)	IP 40	IP 40	IP 40
Защита зажимов	от прикосновения пальцем и ладонью		
Зажимы	хомутные	хомутные	хомутные
Сечение подключаемых проводов	0,5 2,5 мм <sup>2</sup>	0,5 2,5 мм <sup>2</sup>	0,5 2,5 мм <sup>2</sup>
Винтовые зажимы	M4	M4	M3
Момент затяжки болтовых зажимов	макс. 1,2 Нм	макс. 1,2 Нм	макс. 0,8 1,0 Нм

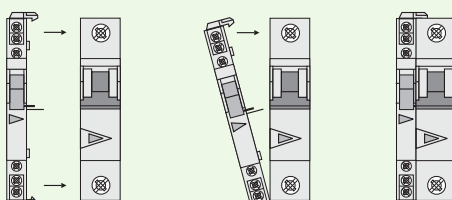
### Размеры [мм]



### Пример: ZP IHK, ZP WHK + PL7



### Пример: ZP NHK + PL7



Обзор типов и кодов для заказа на стр. 38

## Блоки вспомогательных и сигнальных контактов Z НК, Z НКН

- Соответствуют требованиям EN 60947 5 1, EN 62019
- Возможность дополнительного монтажа к приборам при помощи винтов
- Приведенное значение мин. напряжения относится к контактному пути.

Внимание при соединении друг за другом!

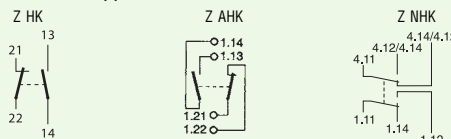
- Z НКН: контактная функция с относит. движением (самочистящ. контакты)
- Конструкция и материал контактов позволяют использование для небольших напряжений
- Z НК: для УЗО серий PF6, PF7
- Z НКН: Универсальное исполнение для PF7, PF6

При помощи устройства управления SEL можно менять функцию переключающего контакта (95/21, 96/22, 98/24) из вспомогательного на сигнальный

- Вспомогательные контакты (11,12,14) сообщают электрические или механические отключения прибора

- Сигнальные контакты (95/21, 96/22, 98/24) сообщают только электрическое отключение прибора
- Кнопка проверки для проверки сигнальных контактов
- Сигнализация выключено включено (синий/белый)

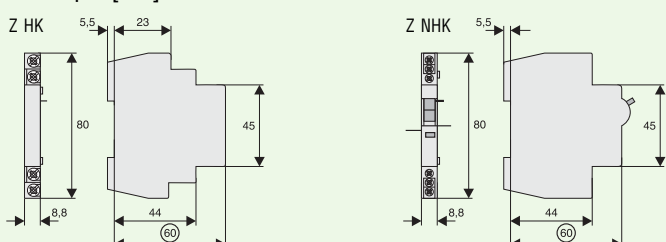
### Схема соединения



### Технические данные

	Z НК	Z НКН
<b>Электрические:</b>		
Монтаж слева к	PF4, PF6, PF7	–
Монтаж справа к	–	PF4, PF6, PF7
Тип контактов	1НО+1НЗ	2 перекл.
Номинальное напряжение	250 В	250 В
Частота	50/60 Гц	50/60 Гц
Номинальный ток	8 А	4 А
Тепловой номинальный ток $I_{th}$	8 А	4 А
Категория использования AC 13 номинальный рабочий ток $I_e$	6 А/250 В AC 2 А/440 В AC	3 А/250 В AC –
Категория использования AC 15 номинальный рабочий ток $I_e$	–	2 А/250 В AC
Категория использования DC 12 номинальный рабочий ток $I_e$	–	0,5 А/110 В DC
Категория использования DC 13 номинальный рабочий ток $I_e$	0,5 А/230 В DC 2 А/110 В DC 4 А/60 В DC – –	– – – –
Номинальное изоляционное напряжение $U_i$	250 В AC	250 В AC
Минимальное рабочее напряжение на контакт $U_{min}$	24 В AC/DC	5 В DC
Минимальный рабочий ток $I_{min}$	50 мА AC/DC	10 мА DC
Ном. устойчивость к имп. напряжению $U_{imp}$ (1,2/50 мкс)	2,5 кВ	2,5 кВ
Условный ток короткого замыкания $I_k$ с предварительной защитой 6 А или PL7 B4 HS	–	1 НД
Макс. добавочная защита	8 А gL / PL7/..B HS	4 А gL / PL7/..B HS
<b>Механические:</b>		
Сигнализация электрического отключения	–	синий/белый
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм
Высота основания прибора	80 мм	80 мм
Ширина	8,8 мм (0,5 мод.)	8,8 мм (0,5 мод.)
Монтаж	на прибор	на прибор
Степень защиты	IP 20	IP 20
Степень защиты зажимов	от прикосновения	
Зажимы	хомутные	хомутные
Сечение соединительных зажимов	0,5 2,5 мм <sup>2</sup>	0,5 2,5 мм <sup>2</sup>
Винтовые зажимы	M3 (Pozidrive Z0)	M3 (Pozidrive Z0)
Макс. момент затяжки зажимов	макс. 0,8 1,0 Нм	макс. 0,8 1,0 Нм

### Размеры [мм]

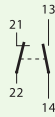


Обзор типов и кодов для заказа на стр. 38

## Блок вспомогательных контактов Z LNK

- Соответствует условиям EN 60947 5 1
- Возможность дополнительного монтажа
- Для PLHT

### Схема соединения



### Технические данные

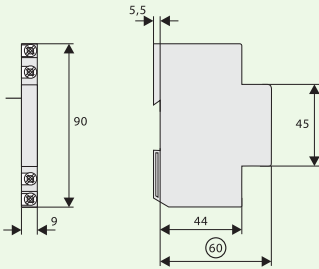
#### Электрические:

Номинальный ток	(250 В~) 6 AC13
Минимальное рабочее напряжение	24 В на коммутац. путь
Номинальный тепловой ток $I_{th}$	8 А
Номинальное изоляционное напряжение (50 Гц)	440 В~
Максимальный добавочный предохранитель	6 А gL или PL7 4./B HS
Контакты	1 NO + 1 HЗ
Категория использования AC 13	6 А/250 В AC 2 А/440 В AC
Категория использования DC 13	4 А/600 В DC 2 А/110 В DC 0,5 А/230 В DC

#### Механические:

Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	90 мм
Ширина	9 мм
Монтаж	на прибор
Степень защиты (под кожухом)	IP 40
Зажимы	хомутные
Сечение подключаемых проводов	1 x 1 мм <sup>2</sup> до 2 x 2,5 мм <sup>2</sup>

### Размеры [мм]

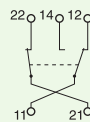


## Блок вспомогательных контактов Z HD

- Дополнительный монтаж на устройство защитного отключения PFDM при помощи винтов
- Переключатель функции
- Для PFDM

- — контакты сигнализируют только электрическое отключение
- — контакты сигнализируют положение устройства защитного отключения

### Схема соединения



### Технические данные

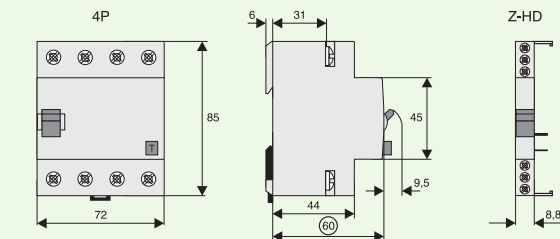
#### Электрические:

Тип контактов	1 NO + 1 HЗ
Номинальный ток	
AC11	6 А / 230 В AC
DC11	1 А / 230 В DC

#### Механические:

Сечение подключаемого провода	2,5 мм <sup>2</sup>
-------------------------------	---------------------

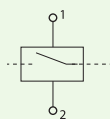
### Размеры [мм]



## Независимый расцепитель ZP ASA

- Независимый расцепитель PL7, PFL7, PL6, PFL6 ZP A, Z MS
- Ширина 1 мод.
- Возможность дополнительного монтажа блока вспомогательных контактов
- Сигнализация выключено включено
- Монтаж ZP ASA при помощи защелки
- Независимый расцепитель оснащен встроенным контактом. При срабатывании расцепителя от импульса напряжения произойдет автоматическое отключение расцепителя от питания. Это значит, что на зажимах 1 2 может присутствовать постоянное напряжение без риска повреждения независимого расцепителя.

Схема соединения

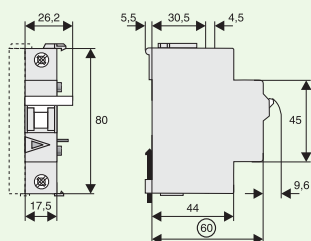


### Технические данные

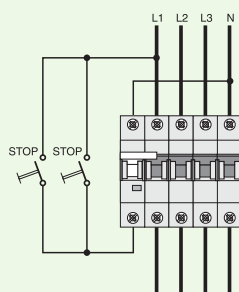
	ZP ASA24	ZP ASA230
<b>Электрические:</b>		
Пригодны для (типы приборов)	PL6, PFL6, PL7, PFL7 ZP A, Z MS	PL6, PFL6, PL7, PFL7 ZP A, Z MS
Диапазон рабочего напряжения	12 110 В AC	110 415 В AC
	12 60 В DC	110 220 В DC
Частота сети	50/60 Гц	50/60 Гц
Возможность подключить блок вспомогательных контактов	ZP NHK	ZP NHK
<b>Механические:</b>		
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм
Высота основания автоматического выключателя	80 мм	80 мм
Ширина	17,5 мм (1 мод.)	17,5 мм (1 мод.)
Монтаж	двухпозиционной защелкой на шину EN 50022	
Защита зажимов	от прикосновения руки / ладони	
Зажимы	винтовые / хомутные	винтовые / хомутные
	+ защ. диафрагма	+ защ. диафрагма
Сечение подключаемого провода	1 25 мм <sup>2</sup>	1 25 мм <sup>2</sup>

### Размеры [мм]

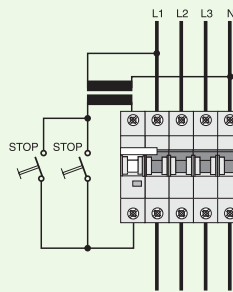
ZP ASA



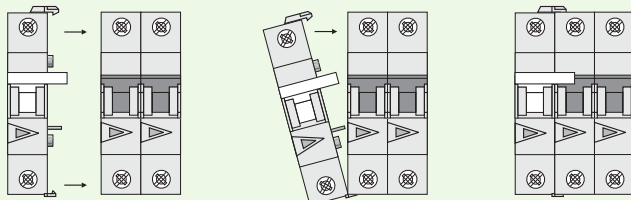
Пример соединения 230 В



Пример соединения 24 В



Пример: ZP ASA + PL7



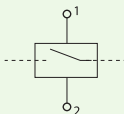
Обзор типов и кодов для заказа на стр. 38

## Принадлежности к PLHT

### Независимый расцепитель Z LHASA

- Возможность дополнительного монтажа к автоматическому выключателю PLHT
- Сигнализация выключено включено (красный зеленый)
- Возможность монтажа шильдика обозначения
- Большой диапазон рабочего напряжения

#### Схема соединения



### Технические данные

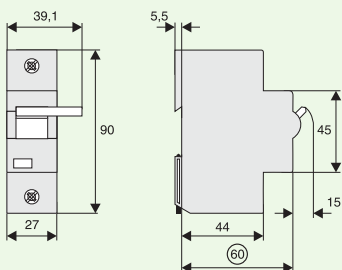
#### Электрические:

Рабочее напряжение	
Z LHASA/230:	110 415 В~
Z LHASA/24:	12 60 В~
Номинальная частота	50 60 Гц
Макс. ток при включении	
Z LHASA/230:	3,6 А
Z LHASA/24:	44 А
Мин. потребляемая мощность для Z LHASA/24	90 ВА

#### Механические:

Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	90 мм
Ширина	27 мм
Монтаж	на приборную шину согласно EN 50022
Зажимы	хомутные

### Размеры [мм]



#### Примечание:

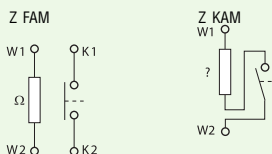
Независимый расцепитель оснащен встроенным контактом. При срабатывании расцепителя от импульса напряжения произойдет автоматическое отключение расцепителя от питания. Это значит, что на зажимах 1 2 может присутствовать постоянное напряжение без риска повреждения независимого расцепителя.



## Модуль отключения Z FAM, Z KAM

- Для дистанционного отключения УЗО
- Дистанционное отключение при помощи безпотенциальных контактов, например, кнопок с максимальным номинальным током 3 А, 250 В
- Возможность дополнительного монтажа
- Рекомендуемые схемы соединения гарантируют отключение фазного напряжения из контактов K1, K2 кнопки отключения

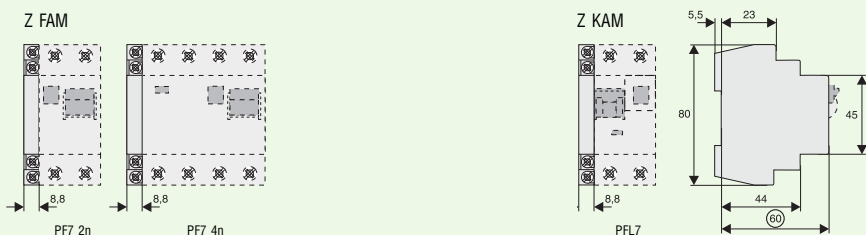
### Схема соединения



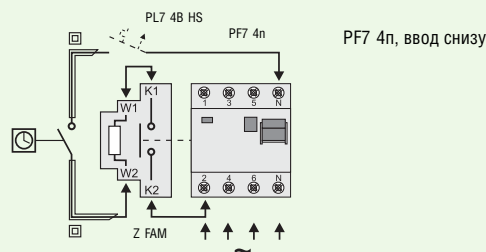
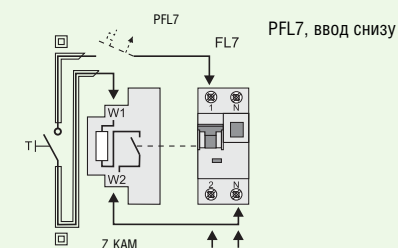
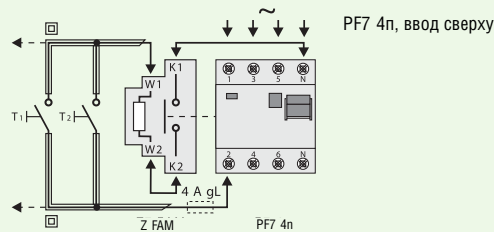
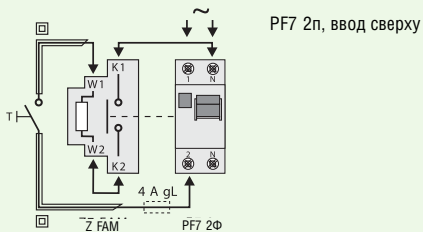
### Технические данные

	Z FAM	Z KAM
<b>Электрические:</b>		
Использование для	PF6, PF7	PFL6, PFL7
Номинальное напряжение	230 (400) В AC	230 (400) В AC
Частота	50 60 Гц	50 60 Гц
Номинальный ток утечки $I_{\Delta n}$	0,01 0,3 А	0,01 0,3 А
Тип контактов и сопротивление	1 НО + 1 Ом	1 НО + 1 Ом
<b>Механические:</b>		
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм
Высота основания прибора	80 мм	80 мм
Ширина	8,8 мм (0,5 мод.)	8,8 мм (0,5 мод.)
Степень защиты зажимов	IP 20	IP 20
Сечение подключаемых проводов	1 2x2,5 мм <sup>2</sup>	1 2x2,5 мм <sup>2</sup>
Защита зажимов	от прикосновения руки / ладони	

### Размеры [мм]



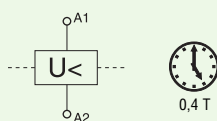
**Примеры соединения:** Управляющие цепи к кнопке должны быть защищены от перегрузки и кор. замыкания предохранителем 4А gG или PL7 и удовлетворять условиям двойной изоляции



## Расцепитель минимального напряжения Z USA, Z USD

- Расцепители минимального напряжения:
  - без задержки Z USA
  - с задержкой Z USD (с задержкой 0,4 с)
- Сигнализация положения расцепителя синий / белый
- Сервисная кнопка для проверки функции срабатывания
- Возможность подключения к PL7, ZP A40, Z MS, PL6
- Монтаж при помощи винтов

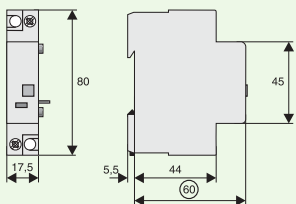
Схема соединения



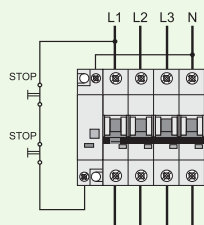
### Технические данные

	Z US./230	Z US./400
<b>Электрические:</b>		
Номинальное напряжение $U_n$	230 В AC	400 В AC
Частота	50 60 Гц	50 60 Гц
Предел включения	80 % от $U_n$	80% от $U_n$
Нижний предел отключения	50% от $U_n$	50% от $U_n$
<b>Механические:</b>		
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм
Высота основания автоматического выключателя	80 мм	80 мм
Ширина	17,5 мм (1 мод.)	17,5 мм (1 мод.)
Монтаж	на шину EN 50022	
Степень защиты	IP 20	IP 20
Зажимы	болтовые / хомутные	болтовые / хомутные
Сечение подключаемых проводов	1 2x2,5 мм <sup>2</sup>	1 2x2,5 мм <sup>2</sup>
Защита зажимов	от прикосновения руки / ладони	

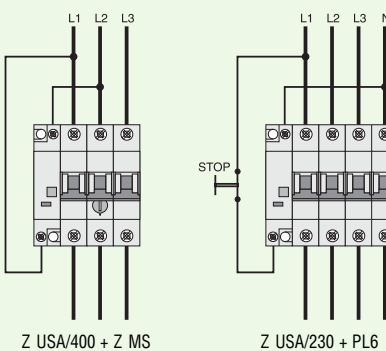
### Размеры [мм]



### Примеры соединения



### Примеры соединения 400 В и 230 В



## Дополнительные принадлежности

### Комплект для запирания ручки Z IS/SPE 1TE

- Поставка не содержит замок
- Можно использовать для PL6, PL7, PF6, PF7, PFL6, PFL7, Z MS, IS

### Крышка зажимов Z IS/AK 1TE

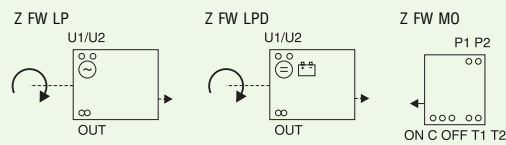
- Возможность поставить пломбу
- Модульный дизайн, ширина 1 TE

## Моторный привод Z FW LP, Z FW LPD, модуль дистанционного управления Z FW MO

- Прибор для дополнительного монтажа PL6, PF6, PL7, PF7, ZP A, Z MS
- **Z FW LP, Z FW LPD** позволяет автоматическое повторное включение
- Механически блокируемый и с возможностью поставить пломбу
- Механическая коммутационная способность для PF7 80/4р, PL7 63/4р
- Сигнализация состояния зеленый и красный световой диод
- **Z FW MO**: модуль для дистанционного управления вращательным электроприводом.

Позволяет также и дистанционную проверку функции устройств защитного отключения

### Схема соединения

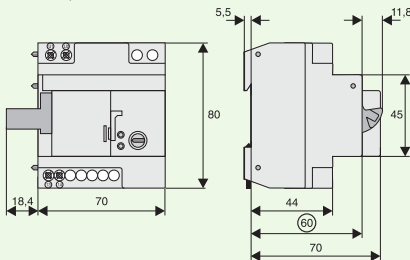


### Технические данные

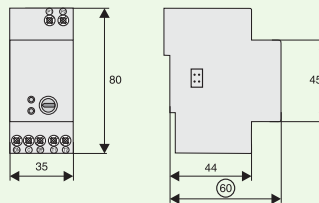
	Z FW LP	Z FW LPD	Z FW MO
<b>Электрические:</b>			
Номинальное рабочее напряжение	220 240 В AC	48 В DC	–
Частота	50/60 Гц	–	–
Управляющее напряжение	–	–	24 230 В AC/DC
Релейный выход для проверки отключения с Z FW	–	–	400 В AC макс.
Релейный выход предупреждения	5 А/250 В AC	5 А/250 В AC	–
Функции	автоматическое управление	автоматическое управление	+ON/OFF/TEST
Переключатель функций	Automatic 5x OFF/RESET	Automatic 5x OFF/RESET	ON, OFF/RESET
<b>Механические:</b>			
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм	45 мм
Высота основания прибора	80 мм	80 мм	80 мм
Ширина	70 мм	70 мм	35 мм
Монтаж	двухпозиционной защелкой на шину EN 50022		
Степень защиты зажимов	IP 20		
Защита зажимов	от прикосновения руки / ладони		
Зажимы	хомутные		
Сечение подключаемых проводов	2 x 1,5 мм <sup>2</sup> или 1 x 2,5 мм <sup>2</sup>		

### Размеры [мм]

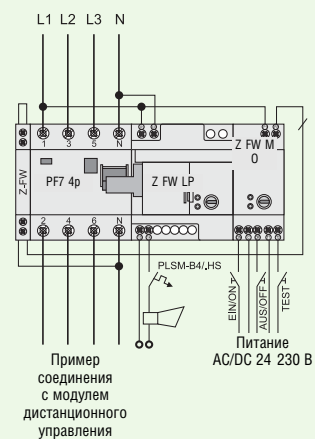
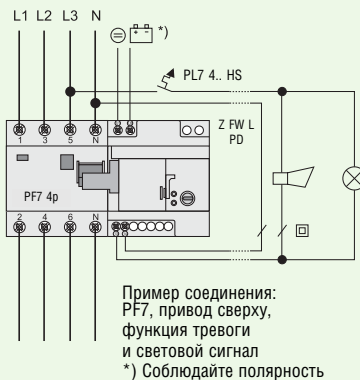
Z FW LP, LPD



Z FW MO



### Примеры соединения



# Технические данные

## Остальные инсталляционные приборы

### Содержание

Главные выключатели нагрузки IS .....	122
Выключатели нагрузки ZP A .....	123
Автоматические выключатели защиты двигателей Z MS .....	124
Реле минимального напряжения Z UR .....	128
Светочувствительные выключатели DS .....	129
Таймеры SU T, Z SDM, SA TD .....	134
Реле времени ZR .....	137
Лестничные выключатели TL .....	139
Гудки Z SUM, звонки Z GLO .....	140
Звонковые трансформаторы TR G .....	140
Блок отключения Z MFPA .....	142
Соединительные модули Z D .....	143
Розетка штепсельная Z SD .....	143
Реле приоритетных нагрузок Z LAR .....	144
Контакты Z SCH .....	145
Реле Z R, Z TN .....	149
Импульсные реле Z S .....	151
Устройства световой сигнализации .....	154
Кнопки и кнопки со световой сигнализацией .....	155
Выключатели и выключатели со световой сигнализацией .....	156
Переключатели .....	156
Измерительные приборы Z MG .....	157
Поворотные переключатели Z DS .....	159
Счетчик часов работы BSZ, счетчик импульсов IMZ .....	160
Измерительные трансформаторы тока Z MG .....	161
Измерительные трансформаторы тока MAK .....	162
Кожухи для влажной среды Z MFG .....	164
Кожухи KLV TC .....	165
Кожухи накладные ISO .....	165
Кожухи накладные универсальные KLV LV .....	165

## Главные выключатели нагрузки IS

- Используются в качестве главного выключателя распределительных щитов

### Схема соединения



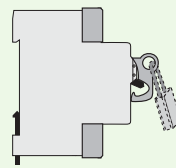
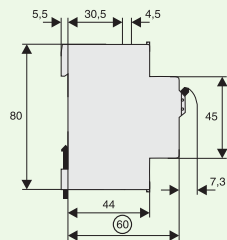
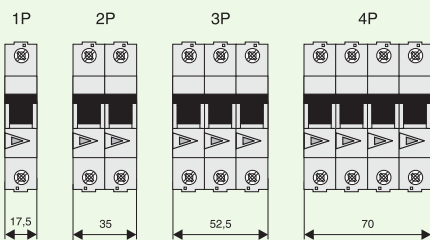
### Технические данные

	IS 16	IS 20	IS 25	IS 32	IS 40	IS 63	IS 80	IS 100	IS 125
<b>Электрические:</b>									
Соответствует требованиям	EN 60947 3								
Номинальное напряжение $U_n$	240 / 415 В								
Частота	50 / 60 Гц								
Номин. изоляц. напряжение $U_i$	690 В~								
Номинальная устойчивость к имп. напряжению $U_{imp}$	6 кВ								
Номинальный ток $I_n$									
240/415 В, AC 22 А	16 А	20 А	25 А	32 А	40 А	63 А	80 А	100 А	125 А
240/415 В, AC 23 А	16 А	20 А	25 А	32 А	40 А	63 А	63 А	63 А	63 А
Количество полюсов	1, 2, 3, 4 х пол.								
Макс. добавочный предохранитель	125 А gG								
Устойчивость к короткому замыканию для EN 60947 3	12,5 кА	12,5 кА	12,5 кА	12,5 кА	12,5 кА	12,5 кА	12,5 кА	6 кА	6 кА

### Механические:

Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	80 мм
Ширина	17,5 мм (1 мод.)
Монтаж	на приборную шину EN 50022
Степень защиты	IP10, с крышкой клемм IP40
Зажимы	хомутной/болтовой
Сечение подключаемых проводов	2,5 50 мм <sup>2</sup>
Толщина соединительной шины	0,8 1 мм
Климатическая устойчивость	согласно EN 60058

### Размеры [мм]



Крышка зажимов  
Z IS/AK 1TE

Комплект для запирания ручки  
(поставка без замка)  
Z IS/SPE 1TE

## Выключатели нагрузки ZP A

- Соответствует требованиям EN 60947 1, 3
- Возможность использования одинаковых принадлежностей как и для автоматических выключателей PL4, PL6, PL7
- Количество полюсов: 1, 2, 3, 3N
- Номинальный ток: 40 А, 63 А

### Схема соединения



### Технические данные

#### Электрические:

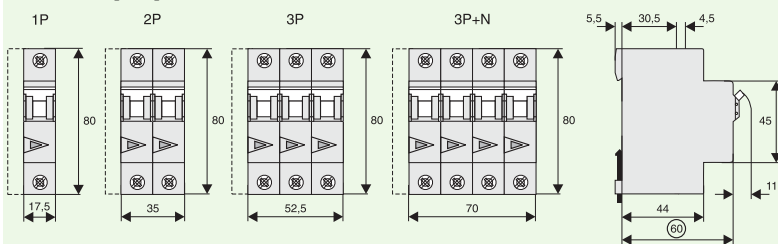
Номинальное напряжение $U_e$	230/400 В AC
Номинальная частота	50 Гц
Номинальное изоляционное напряжение $U_i$	440 В AC
Номинальная устойчивость к импульсному напряжению $U_{imp}$	4 кВ (1,2/50 мкс)
Номинальный тепловой ток $I_{th}$	63 А
Категория использования	AC 22A
Номинальный ток $I_b$	40 А AC, 63 А AC
Категория использования	AC 23A
Номинальный ток $I_b$	16 А AC

#### Механические:

Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	80 мм
Ширина	17,5 мм (1 мод.)
Монтаж	на приборную шину EN 50022
Степень защиты	IP 20
Зажимы	хомутные
Защита зажимов	от прикосновения руки / ладони
Сечение подключаемых проводов	1,5 - 25 мм <sup>2</sup>
Винты зажимов	M5
Момент затяжки зажимов	макс. 2,4 Нм

Устойчивость к короткому замыканию с добавочным предохранителем 63 А gL 3 кА (240 В,  $\cos \phi = 0,87$ )

### Размеры [мм]

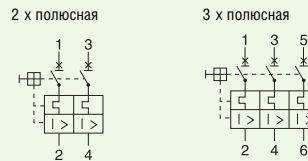


## Автоматические выключатели защиты двигателей Z MS

- Надежная защита от перегрузки двигателей сверхтоком
- Расцепитель короткого замыкания, фиксировано настроенный
- Расцепитель перегрузки с возможностью настройки
- Пригодный для монтажа в небольшие распределительные щиты
- Сигнализация положения контактов красный / зеленый
- Главная область применения: коммутация и защита трехфазных двигателей с мощностью до 15 кВт (380/400 В) или же других электроприемников до 40 А
- Используемый также в качестве главного выключателя
- Изоляционные свойства соответствуют требованиям IEC/EN 60947

- Принадлежности являются совместимыми с PL6, PL7 и т.д.

### Схема соединения



### Технические данные

#### CLASS 10a

#### Общие:

Сечение подключаемого провода	1 25 мм <sup>2</sup>
Толщина соединительной шины	0,8 2 мм
Механическая долговечность	20.000 коммутационных циклов
Диапазон температуры окруж. среды	открытый в кожухе
	от 25 до + 50 °C от 25 до + 40 °C

#### Климатическая устойчивость

влажная, теплая среда, постоянная, согласно	EN 60068 2 3
влажная, теплая среда, циклическая, согласно	EN 60068 2 30

Вес (2 мод. / 3 мод.)	244/366
Степень защиты	IP 20

#### Главные пути тока

Номинальное изоляционное напряжение $U_i$	500 В
Номинальное импульсное напряжение выдержки $U_{imp}$	4 кВ
Номинальная условная отключающая способность $I_q$	10 кА
Номинальная предельная отключающая способность $I_{cu}$	10 кА
Номинальная рабочая отключающая способность $I_{cs}$	7,5 кА
Условный тепловой ток без кожуха $I_{thmax} = I_{emax}$	40 А
Электрическая долговечность AC 3 при $I_e$	6000 коммутационных циклов
Макс. напряжение для нагрузки в AC 3 при 16 А	400 (415) В
Макс. напряжение для DC	48 В на полюс
Минимальное рабочее напряжение AC/DC	12/12 В для $I_n = 1,6$ до 40 А 24/24 В для $I_n = 1$ А; 48/48 В до 0,4 до 0,63 А; 230/ В для 0,16 В до 0,25 А
Мощность рассеивания на полюс	2,3 Вт (1,6 10 А); 3,3 Вт (16 А); 4,5 Вт (25 40 А)

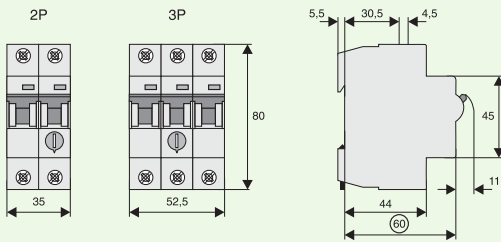
#### Блок вспомогательных контактов INK / NHK

Номинальное изоляционное напряжение $U_i$	440 В
Условный тепловой ток без кожуха $I_{th}$	8 А
Номинальный рабочий ток $I_e$	250 В 440 В
	6 А 2 А
Максимальная защита от короткого замыкания	4 А (gL/gG), PL7 4/B HS
Сечение подключаемых проводов (1 или 2 провода)	0,75 ... 2,5 мм <sup>2</sup>

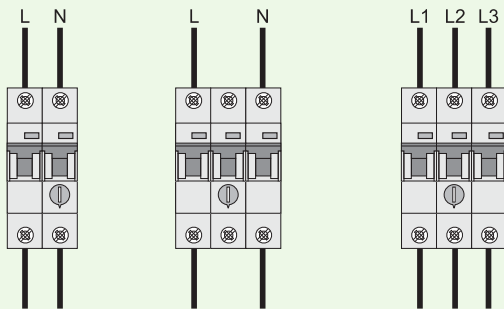
#### Кожух для влажной среды Z MFG (4TE, IP 54)

Макс. тепловые потери встроенных приборов	17 Вт (напр., Z MS 40/3+Z USA/230)
---	------------------------------------

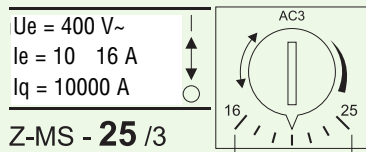
## Размеры [мм]



## Подключение



1 фаз. / 2 х полюс. 1 фазное / 3 х полюсное 3 х фазное / 3 х полюсное



Пример прибора

16x 10x Ie



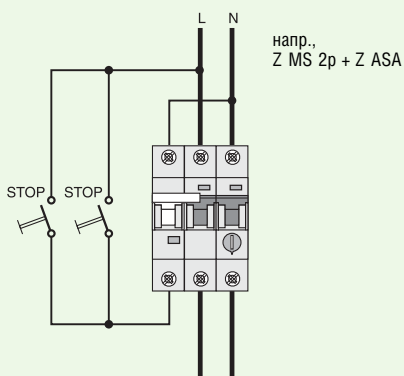
## Автоматический выключатель защиты двигателей

Мощности и токи асинхронных двигателей							
1 фазные 230 240 В		3 x фазные 230 240 В		3 x фазные 400 415 В		Диапазоны настройки расцепителя перегрузки	
[кВт]	[А]	[кВт]	[А]	[кВт]	[А]	[А]	
				0,06	0,2	0,16 0,25	
		0,06	0,4	0,09	0,3	0,25 0,4	
		0,09	0,5	0,12	0,4	0,4 0,63	
				0,18	0,6	0,4 0,63	
0,06	0,7	0,12	0,7	0,25	0,8	0,63 1	
0,09	0,7					0,63 1	
0,12	1,3	0,18	1,0	0,37	1,1	1 1,6	
		0,25	1,4	0,55	1,5	1 1,6	
0,18	1,9	0,37	2,0	0,75	1,9	1,6 2,5	
0,25	2,4					1,6 2,5	
0,37	2,9	0,55	2,7	1,1	2,6	2,5 4	
		0,8	3,2	1,5	3,6	2,5 4	
0,55	4,2	1,1	4,6	2,2	5,0	4 6,3	
0,75	5,6					4 6,3	
1,1	7,4	1,5	6,3	2,5 3,0	6,6	6,3 10	
1,5	8,9	2,5	8,7			6,3 10	
				4,0	8,5	6,3 10	
2,2	14,5	3,0	11,5	5,5	11,3	10 16	
				7,5	13,2	10 16	
3	17,8	4,0	14,8			16 20	
		5,5	19,6	11,0	21,7	16 20	
		7,5	26,4	15,0	29,3	25 40	
		11,0	38,0	18,5	36,0	25 40	

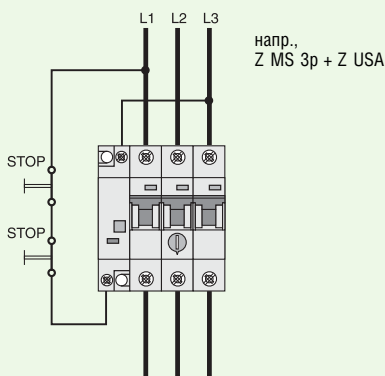
### Максимально допустимая предварительная защита и поведение при коротком замыкании

Тип	Диапазон настройки [А]	Максимальная предварительная защита gL/gG		Типичные токи расцепителя короткого замыкания [А]
		[А] 3 x 230 В	[А] 3 x 400 В	
Z MS 0,16	0,10 0,16			1,3 1,7
Z MS 0,25	0,16 0,25			2,0 2,6
Z MS 0,40	0,25 0,40	нет необходимости в предварительной защите (ограничение тока короткого замыкания под влиянием внутреннего импеданса Z MS)		3,1 4,8
Z MS 0,63	0,40 0,63			4,9 6,6
Z MS 1,00	0,63 1,00			10 13
Z MS 1,60	1,0 1,6			16 21
Z MS 2,50	1,6 2,5			25 33
Z MS 4,00	2,5 4,0	40 52		
Z MS 6,30	4,0 6,3	100	100	63 82
Z MS 10,0	6,3 10,0	100	100	78 105
Z MS 16,0	10,0 16,0	100	100	160 208
Z MS 25,0	16,0 25,0	100	100	250 325
Z MS 40,0	25,0 40,0	100	100	400 520

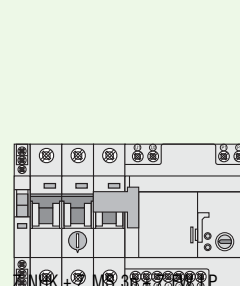
#### Подключение независимого расцепителя



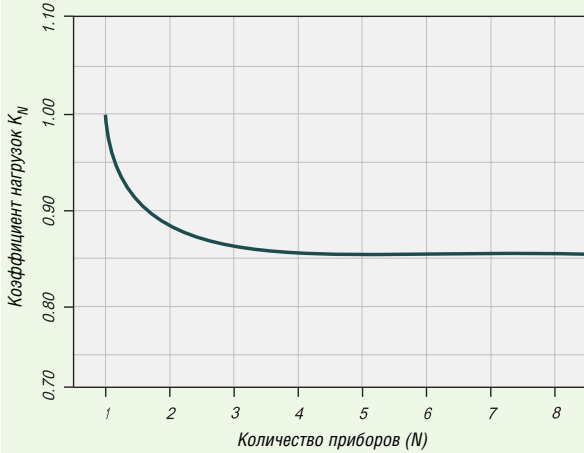
#### Подключение расцепителя мин. напряжения



#### Комплект с двигателем приводом

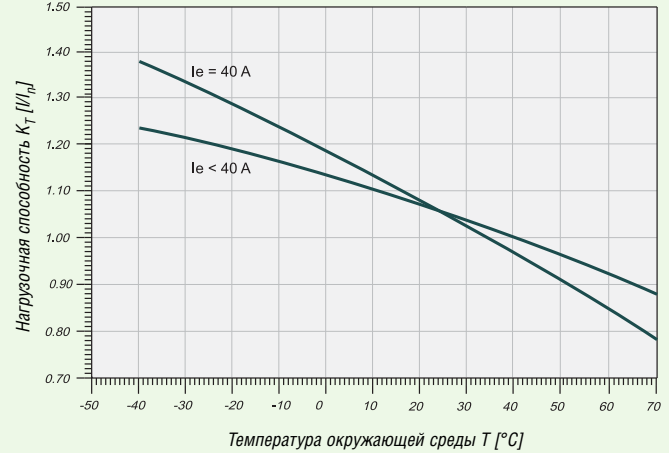


## Нагрузочная способность при размещении N приборов MS рядом друг с другом



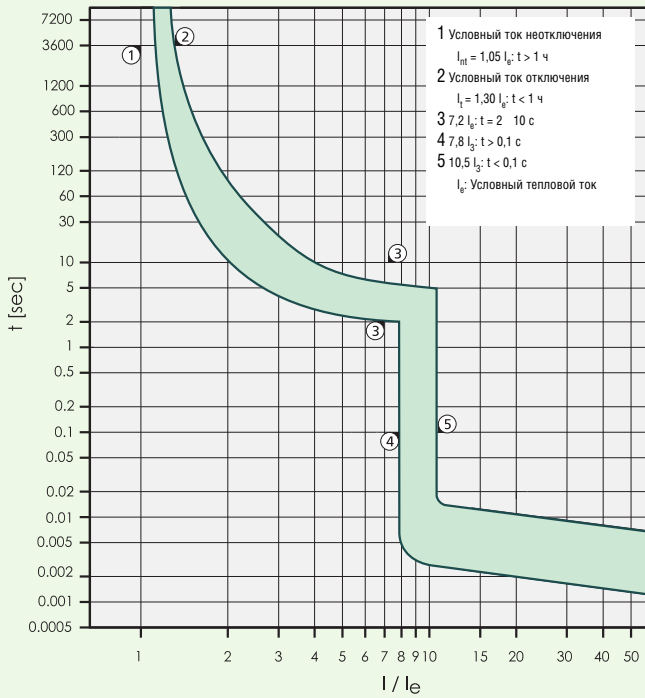
Ток неотключения Z MS при N выключателей, находящихся рядом друг с другом, и температуре окружающей среды:  $I_{\Delta L}(T, N) = I_n \cdot K_T(T) \cdot K_N(N)$

## Влияние температуры окружающей среды



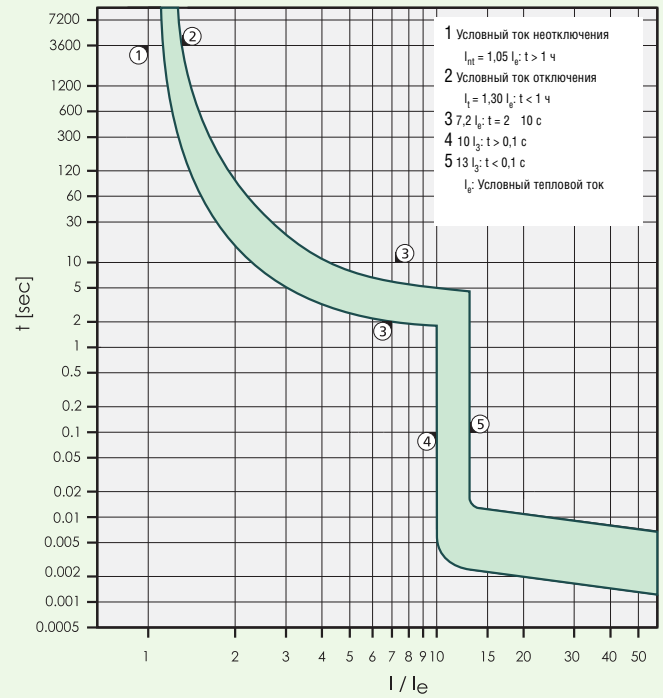
Верно для 3-х полюсных выключателей Z MS, опорная температура окружающей среды 20 °С, допустимая непрерывная нагрузка при температуре окружающей среды T (°С) и N выключателях:  $I_L(T) = I_n \cdot K_T(T)$

## Характеристика отключения MS 0,16/0,25/0,4/0,63/10 А



Ток отключения как кратное максимального настроенного тока при температуре окружающей среды 20 °С в холодном состоянии

## Характеристика отключения MS 1/1,6/2,5/4/6,3/16/25/40 А

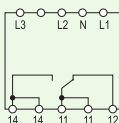


Ток отключения как кратное максимального настроенного тока при температуре окружающей среды 20 °С в холодном состоянии

## Реле минимального напряжения Z UR

- Подведением напряжения на зажимы L1, L2, L3 и присоединением нулевого провода к зажиму N реле включится и загорится световой диод. Если контролируемое номинальное напряжение  $U_n$  для одной, двух или всех трех фаз меньше  $U_s$ , то реле вернется до положения спокойствия. Световой диод погаснет.
- Однофазный режим работы: соединение зажимов L1 L2 L3.

### Схема соединения



### Технические данные

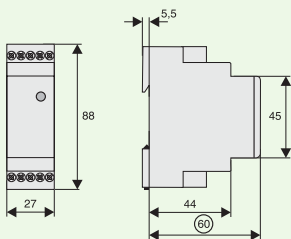
#### Электрические:

Номинальное рабочее напряжение сети	230/400 В AC
Номинальная частота	50 60 Гц
Рабочее напряжение $U_s$ (фикс. настроенное) $U_n \times 0,85$ (для $U_n = 230$ В)	
Собственная потребляемая мощность	< 3ВА
Потери	0,5 Вт
Время повторного включения	приблизительно 200 мс
С задержкой повторного включения	приблизительно 400 мс
Выход	1 переключающий контакт
Номинальное изоляционное напряжение U	250 В AC
Номинальный ток контактов $I_g$	5 А, AC 11, AC 12
Коммутируемая мощность	2000 ВА
Номинальная устойчивость к импульсному напряжению	4кВ
Нагрузочная способность	100%
Категория перенапряжения	III
Испытательное напряжение катушка контакты реле (1,2/50) мкс	4кВ
реле реле контакты (1,2/50) мкс	2,5 кВ

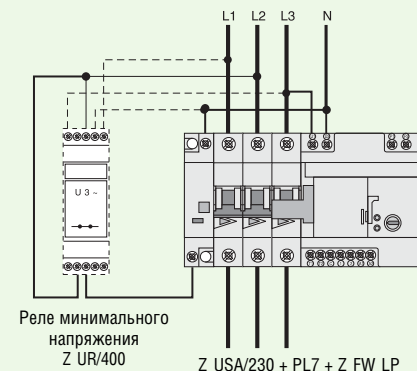
#### Механические:

Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	88 мм
Ширина	27 мм
Вес	95 г
Монтаж	на приборную шину EN 50022
Степень защиты	IP 40
Зажимы	хомутные
Сечение подключаемых проводов	
сплошной провод	0,14 4 мм <sup>2</sup>
гибкий провод	0,14 2,5 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки болтовых зажимов	0,5 0,7 Нм
Диапазон температуры окружающей среды	от 25 до +60 °С
Тепловая устойчивость	испытание горячей петлей 960 °С
Степень загрязнения (EN 60947)	2

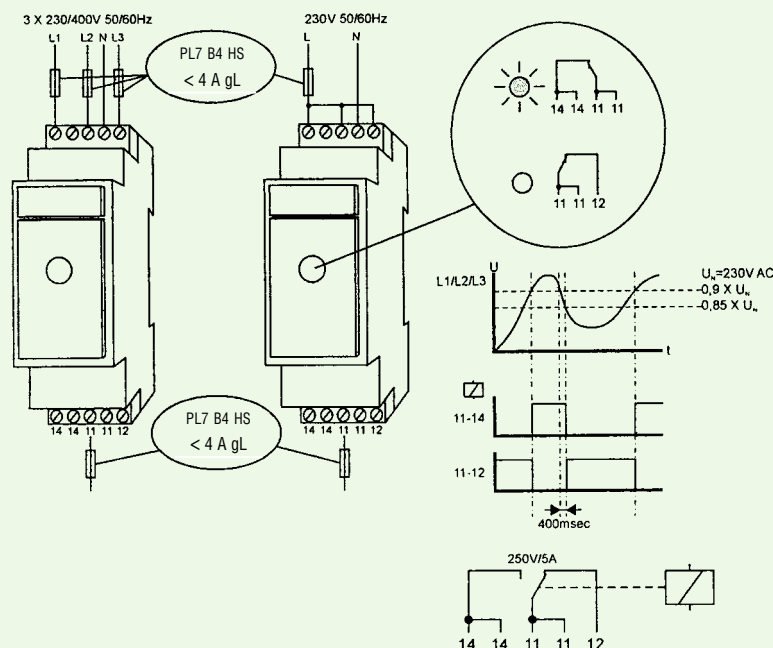
### Размеры [мм]



### Схема соединения



### Функция



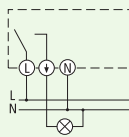
Обзор типов и кодов для заказа на стр. 42

## Светочувствительный выключатель DS TA, DS TD монтаж на стену

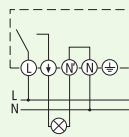
- Устройство автоматического контроля освещения
- Для установки на стену
- Степень защиты IP55
- Со встроенным сенсором
- Чувствительность регулируется
- **Тип DS TA:** может комбинироваться с таймером для контроля по двум параметрам (время и освещенность)
- **Тип DS TD:** со встроенным таймером
- С задержкой на включение и выключение
- Подходит для контроля освещения улиц, частных домов, парков

### Диаграмма присоединения

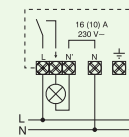
DS TA/WA



DS TA/VWA



DS TD/WA



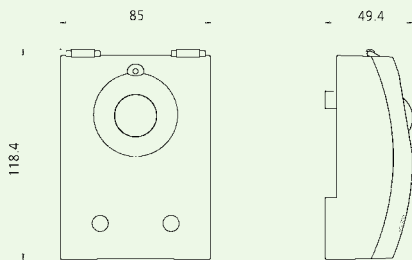
### Технические данные

	DS TA/WA	DS TA/VWA	DS TD/WA
<b>Общие</b>			
Соответствует	EN 60669 1, EN 60669 2 1		
Номинальное напряжение	230 В AC / 220 В~	230 В AC / 220 В~	230 В AC / 220 В~
Номинальное отклонение напряжения	10%...+10%	10%...+10%	10%...+10%
Номинальная частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Собственное потребление	3.5 Ва	4.5 Ва	2 Ва
Диапазон настройки	5 200 люкс	2 2000 люкс	2 200 люкс, цифровой
Длина соединительного кабеля до датчика			
Тип	Кварц		
Запас хода при 20°C	1.5 года		
Тип источника питания	Литиевая, заменяемая		
Надежность, циклов	40,000	40,000	40,000
Степень защиты	IP55	IP55	IP55
Температура окружающей среды	35°C...+55°C	35°C...+55°C	35°C...+55°C
Температура окружающей среды среды			
Температура хранения	40 °C...+70 °C	40 °C...+70 °C	40 °C...+70 °C
Температура хранения сенсор	40 °C...+70 °C	40 °C...+70 °C	40 °C...+70 °C
Класс защиты устройство	II	II	II
Класс защиты сенсор			
<b>Контакты</b>			
Тип контактов	1 x HO	1 x HO	1 x HO
Материал контактов	Ag Sn O <sub>2</sub>	Ag Sn O <sub>2</sub>	Ag Sn O <sub>2</sub>
Коммутационная способность при 250В, cosφ=1	10 А	16 А	16 А
Коммутационная способность при 250В, cosφ=0.6	6 А	10 А	10 А
Коммутирующая способность для ламп:			
Накаливания	1000 Вт	2300 Вт	2300 Вт
Галогеновые	1000 Вт	2300 Вт	2300 Вт
Флюоресцентные			
Без компенсации	1000 Ва	2300 Ва	2300 Ва
Компенсированные (в параллели)	120 Ва (18мФ)	400 Ва (42мФ)	400 Ва
Компенсированные (в серии)	1000 Ва	2300 Ва	2300 Ва
С балластом	4 x7 Вт, 3 x11 Вт, 3 x15 Вт, 2 x 20 Вт, 3 x 23 Вт	9 x 7 Вт, 7 x 11 Вт, 7 x 15 Вт, 7 x 20 Вт, 7 x 23 Вт	9 x 7 Вт, 7 x 11 Вт, 7 x 15 Вт, 7 x 20 Вт, 7 x 23 Вт
Задержка на включение	40 с	2 100 с	0 10 мин., цифровая
Задержка на отключение	40 с	2 100 с	0 10 мин., цифровая
Индикация срабатывания	Да	Да	Да
Индикация срабатывания без задержки	LED	LED	LED
<b>Функции</b>			
Количество каналов	1	1	1
Минимальный отрезок коммутации	1 мин.		
Макс. кол во команд в памяти			
Возможность программирования EEPROM или программно	Нет		
Автоматическая смена времени лето/зима	Да		
Имитация присутствия (случайное включение)	Нет		
Программа праздничных дней	Нет		
Импульсное переключение	Нет		
Циклическая программа	Нет		
Подсветка LCD экрана	Нет		

## Светочувствительный выключатели DS TA, DS TD, светочувствительный датчик Z DS/SENSOR

	DS TA/WA	DS TA/VWA	DS TD/WA
<b>Размер &amp; вес</b>			
Ширина в модулях			
Ширина	85 мм	85 мм	85 мм
Высота	49.4 мм	49.4 мм	49.4 мм
Длина	118.4 мм	118.4 мм	118.4 мм
Вес	202 г.	247 г.	320 г.
<b>Зажимы</b>			
Емкость зажимов гибкий многожильный кабель	1.....2.5 мм <sup>2</sup>	1.....2.5 мм <sup>2</sup>	1.....2.5 мм <sup>2</sup>
Емкость зажимов жесткий кабель	1.....4 мм <sup>2</sup>	1.....4 мм <sup>2</sup>	1.....4 мм <sup>2</sup>
Размер винтов контактов	M3	M3	M3
Тип наконечника отвертки	Шлиц, размер 1	Шлиц, размер 1	Шлиц, размер 1
Усилие затягивания, макс.	0.5 Нм	0.5 Нм	0.5 Нм

### Размеры (мм)



## Светочувствительный выключатель DS TA, DS TD монтаж на DIN рейку

- Устройство автоматического контроля освещения
- Сенсор с внешней установкой
- Чувствительность регулируется
- **Тип DS TA:** может комбинироваться с таймером для контроля по двум параметрам (время, освещенность)
- **Тип DS TD:** со встроенным таймером
- С задержкой на включение и выключение
- Поставляется с сенсором со степенью защиты IP65
- Доступны запасные сенсоры



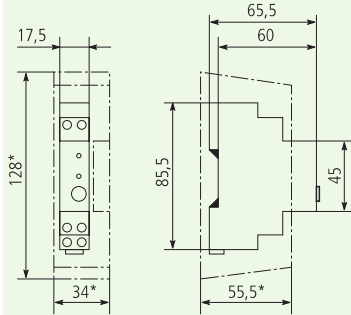
### Технические данные

	DS TA/1S	DS TA/1W	DS TD/1W
<b>Общие</b>			
Соответствует	EN 60669 1, EN 60669 2 1		
Номинальное напряжение	220 240 В AC	230 В AC	230 В AC
Номинальное отклонение напряжения	15%...+10%	10%...+10%	10%...+10%
Номинальная частота	50 60 Гц	45 60 Гц	45 60 Гц
Собственное потребление	прим. 6 Ва	прим. 5 Ва	прим. 5 Ва
Диапазон настройки	2 100 люкс	2 2000 люкс	2 2000 люкс
Длина соединительного кабеля до датчика	100 м	100 м	100 м
Тип			Кварц
Надежность, циклов	40,000	40,000	40,000
Степень защиты устройство	IP20	IP20	IP20
Степень защиты сенсор	IP54/IP65	IP54/IP65	IP54/IP65
Температура окружающей среды	25 °C...+50 °C	10 °C...+50 °C	10 °C...+50 °C
Температура окружающей среды сенсор	40 °C...+70 °C	40 °C...+70 °C	40 °C...+70 °C
Температура хранения	25 °C...+50 °C	25 °C...+50 °C	25 °C...+50 °C
Температура хранения сенсор	40 °C...+70 °C	40 °C...+70 °C	40 °C...+70 °C
Класс защиты устройство	II	II	II
Класс защиты сенсор	II	III	III
<b>Контакты</b>			
Тип	1 x NO	1 x CO	1 x CO
Материал контактов	Ag Sn O <sub>2</sub>	Ag Sn O <sub>2</sub>	Ag Sn O <sub>2</sub>
Коммутационная способность при 250В, cosφ=1	16 А	10 А	10 А
Коммутационная способность при 250В, cosφ=0.6	10 А	6 А	6 А
Коммутационная способность для ламп			
Накаливания	2300 Вт	2300 Вт	2300 Вт
Галогенные	2300 Вт	2300 Вт	2300 Вт
Флюоресцентные			
Без компенсации	2300 Ва	2300 Ва	2300 Ва
Компенсированные (в параллели)	400 Ва (42 мФ)	400 Ва (42 мФ)	400 Ва (42 мФ)
Компенсированные (в серии)	2300 Ва	2300 Ва	2300 Ва
С балластом	4 x 7 Вт, 3 x 11Вт, 3 x 15 Вт, 2x20 Вт, 3 x 23 Вт	9 x 7Вт, 7 x 11Вт, 7 x 15Вт, 7 x 20Вт, 7 x 23Вт	9 x 7Вт, 7 x 11Вт, 7 x 15Вт, 7 x 20Вт, 7 x 23Вт
Задержка на включение	20 с	40 с	80 с
Задержка на выключение	80 с	40 с	80 с
Индикация срабатывания	Да	Да	Да
Индикация срабатывания без задержки	LED	LED	LED
<b>Функции</b>			
Количество каналов	1	1	1
Минимальный отрезок коммутации			1 мин.
Макс. кол во команд в памяти			42
Возможность программирования EEPROM или программно			Нет
Автоматическая смена времени лето/зима			Да
Имитация присутствия (случайное включение)			
Программа праздничных дней			Да
<b>Размер и вес</b>			
Ширина в модулях	1	3	4
Ширина	17.5 мм	54 мм	72 мм
Высота	65.5 мм	65.5 мм	65.5 мм
Длина	90 мм	90 мм	90 мм
Вес	172 г.	287 г.	330 г.

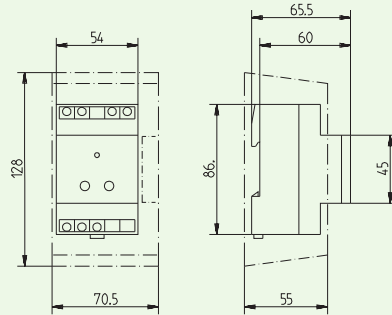
	DS TA/1S	DS TA/1W	DS TD/1W
<b>Зажимы</b>			
Емкость зажимов гибкий многожильный кабель	1.....2.5 мм <sup>2</sup>	1.....2.5 мм <sup>2</sup>	1.....2.5 мм <sup>2</sup>
Емкость зажимов жесткий кабель	1.....4 мм <sup>2</sup>	1.....4 мм <sup>2</sup>	1.....4 мм <sup>2</sup>
Размер винтов контактов	M3.5	M3.5	M3.5
Тип наконечника отвертки	PZ размер 1	PZ размер 1	PZ размер 1
Усилие затягивание, макс.	0.8 Нм	0.8 Нм	0.8 Нм

## Размеры (мм)

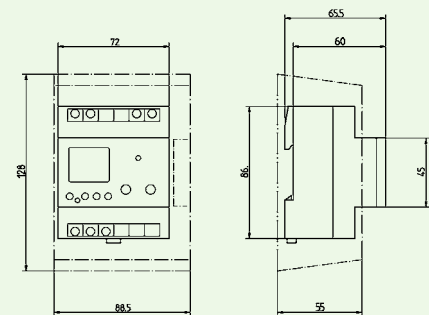
DS TA/1S



DS TA/1W



DS TD/1W



## Сенсор Z DS/S

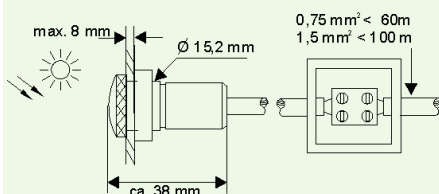
### Технические данные

	Z DS/S E	Z DS/S A
<b>Общие</b>		
Исполнение	Встраиваемое	Внешнее
Соответствует	EN 60669 1, EN 60669 2 1	
Длина соединительного кабеля до датчика	100 м	100 м
Соединительный кабель		1.5 м
Степень защиты	IP54	IP65
Температура окружающей среды	сенсор 40 °C...+70 °C	
Температура хранения	40 °C...+70 °C	
Класс защиты	III	III
<b>Размер и вес</b>		
Ширина в модулях		
Ширина	28 мм	20 мм
Высота	28 мм	PG 9 (диаметр резьбы)
Длина	85 мм	40.5 мм
Вес	55 г.	52 г.
<b>Зажимы</b>		
Емкость зажимов	гибкий многожильный кабель	1.....1.5 мм <sup>2</sup>
Емкость зажимов	жесткий кабель	1.....1.5 мм <sup>2</sup>
Размер винтов контактов	M2.5	M2.5
Тип наконечника отвертки	PZ размер 1	PZ размер 1
Усилие затягивания, макс.	0.8 Нм	0.8 Нм

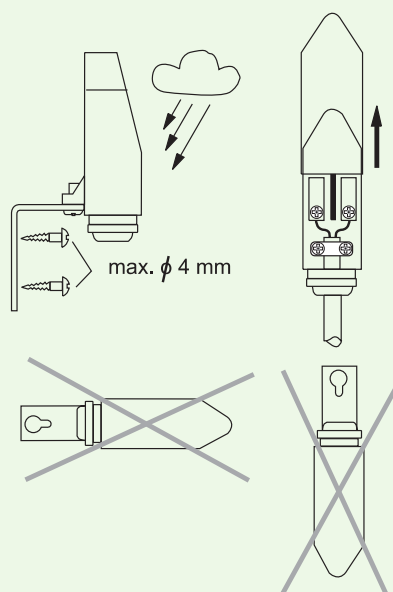
### Размеры (мм)

Z DS/S E

IP 65  
- 40°C ... + 70°C



Z DS/S A

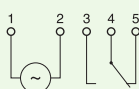




## Аналоговые (механические) таймеры SU T

- Соответствует EN 60730 1, EN 60730 2 7
- Программирование с помощью сдвигающихся ламелей

Диаграмма

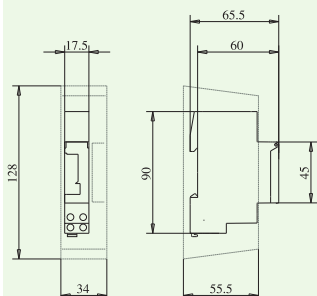


### Технические данные

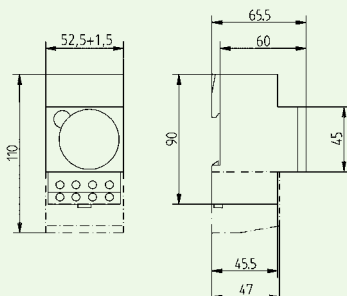
	SU TS/TA	SU TS/1W TA	SU TS/1W WO	SU TQ TA	SU TQ/1W TA, WO	SU TQ/2W TW
<b>Общие</b>						
Соответствует	EN 60730 1, EN 60730 2 7					
Ном. напряжение	230 В AC ± 10 %	230 В AC ± 10 %	230 В AC ± 10 %	230 В AC ± 10 %	230 В AC ± 10 %	230 В AC ± 10 %
Ном. частота	50 Гц	50 Гц	45 60 Гц	45 60 Гц	45 60 Гц	45 60 Гц
Потребление	макс. 2.5 Ва	макс. 2.5 Ва	макс. 2.5 Ва	макс. 2.5 Ва	макс. 2.5 Ва	макс. 2.5 Ва
Тип	Синхр.	Синхр.	Кварц	Кварц	Кварц	Кварц
Точность при 20°C	зависит от сети	зависит от сети	±1 с/день	±1 с/день	±1 с/день	±1 с/день
Резерв хода при 20°C			>3 дней	>3 дней	>3 дней	>3 дней
Тип источника питания				NiMH	NiMH	NiMH
Надежность, циклов	>10,000	>10,000	>10,000	>10,000	>10,000	>10,000
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Температура раб.	25 °C...+50 °C	20 °C...+50 °C	10 °C...+50 °C	10 °C...+50 °C	20 °C...+50 °C	20 °C...+50 °C
Температура хранения	25 °C...+50 °C	20 °C...+50 °C	10 °C...+50 °C	10 °C...+50 °C	20 °C...+50 °C	20 °C...+50 °C
Класс защиты (в соотв. EN 60 730 1)	II	II	II	II	II	II
<b>Контакты</b>						
Тип	1 x перекл.	1 x НО	1 x НО	1 x НО	1 x перекл.	1 x НО
Материал	Серебро	Серебро	Серебро	Серебро	Серебро	Серебро
Коммутац. способность при 250 В, cos=1	16 А	16 А	16 А	16 А	16 А	16 А
Коммутац. способность при 250 В, cos=0.6	4 А	4 А	4 А	4 А	4 А	4 А
<b>Функции</b>						
Программа	Дневная	Дневная	Недельная	Дневная	Дневная, Недельная	Недельная
Количество каналов	1	1	1	1	1	2
Интервал коммутации	15 мин.	30 мин.	2 часа	15 мин.	30 мин., 4 часа	15 мин.
Мак. кол во шагов в памяти программы	96	48	84	96	48	32/день
<b>Размер и вес</b>						
Ширина в модулях	1	3	1	1	3	3
Ширина	17.5 мм	52.5 мм	17.5 мм	17.5 мм	52.5 мм	52.5 мм
Высота	65.5 мм	65.5 мм	65.5 мм	65.5 мм	65.5 мм	66.5 мм
Длина	90 мм	90 мм	90 мм	90 мм	90 мм	90 мм
Вес	80 г.	164 г.	90 г.	80 г.	170 г., 172 г.	175 г.
<b>Зажимы</b>						
Емкость зажимов гибкий кабель	1.....2.5 мм <sup>2</sup>	1.....2.5 мм <sup>2</sup>	1.....2.5 мм <sup>2</sup>	1.....2.5 мм <sup>2</sup>	1.....2.5 мм <sup>2</sup>	1.....2.5 мм <sup>2</sup>
Емкость зажимов жесткий кабель	1.....4 мм <sup>2</sup>	1.....4 мм <sup>2</sup>	1.....4 мм <sup>2</sup>	1.....4 мм <sup>2</sup>	1.....4 мм <sup>2</sup>	1.....4 мм <sup>2</sup>
Размер винтов конт.	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5	M3.5
Тип наконечника	PZ размер 1	PZ размер 1	PZ размер 1	PZ размер 1	PZ размер 1	PZ размер 1
Усилие затягивания	2 Нм	2 Нм	2 Нм	2 Нм	2 Нм	2 Нм

### Размеры (мм)

SU TS/TA, SU TS/1W WO, SU TQ TA



SU TS/1W TA, SU TQ/1W TA, SU TQ/1W WO, SU TQ/2W TW

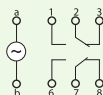


Обзор типов и кодов для заказа на стр. 43

## Таймер цифровой Z SDM

- Цифровые часы с технологией CMOS
- Управление микропроцессором и кварцем
- Программирование производится при помощи многофункциональных кнопок
- Жидкокристаллический дисплей
- При откате сети запрограммированные данные остаются сохраненными
- Для каждой программы можно настраивать фиксир. время коммутации (для значений времени свыше 1 мин) или длину импульса в секундах (коммутац. интервал 1 - 99 с)
- Возможность ручного прямого переключения реле Вкл / Выкл
- Возможность ручного непрерывного переключения реле Вкл / Выкл (напр. , во время отпуска)
- Автоматический переход с зимнего на летнее время
- Предварительно настроенный календарь, включая високосные годы
- Исполнение согласно DIN EN 60730

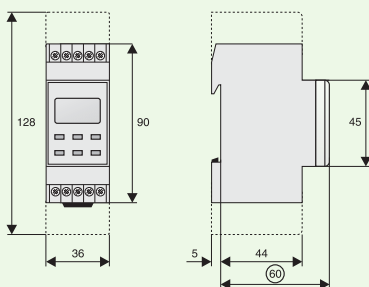
Схема соединения (символическая)



### Технические данные

	Z SDM/1K TA	Z SDM/1K WO	Z SDM/2K WO
<b>Электрические:</b>			
Номинальное напряжение	230 В AC	230 В AC	230 В AC
Номинальная частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Отбор	29 мА, cos φ = 0,13	29 мА, cos φ = 0,13	29 мА, cos φ = 0,13
Потребляемая мощность при включении	6,6 ВА	6,6 ВА	6,6 ВА
Реактивная мощность	6,5 ВАр	6,5 ВАр	6,5 ВАр
Мощность рассеивания	0,9 Вт	0,9 Вт	0,9 Вт
Коммутационный контакт (беспотенциальный)	1 переключающий	1 переключающий	2 переключающих
Номинальное напряжение изоляции	250 В	250 В	250 В
Коммутируемая мощность			
номинальный ток	16 А (μ)	16 А (μ)	16 А (μ)
омическая нагрузка	3000 Вт, cos φ = 1	3000 Вт, cos φ = 1	3000 Вт, cos φ = 1
ламповая нагрузка	1000 Вт, cos φ = 1	1000 Вт, cos φ = 1	1000 Вт, cos φ = 1
индуктивная нагрузка	2 А/250 В AC cos φ = 0,6	2 А/250 В AC cos φ = 0,6	2 А/250 В AC cos φ = 0,6
Резерв хода (без коммутации)	250 ч	250 ч	250 ч
Резервный источник напряжения	NiMH аккумулятор	NiMH аккумулятор	NiMH аккумулятор
Память	EEPROM	EEPROM	EEPROM
Точность хода	прибл. 1 с/день	прибл. 1 с/день	прибл. 1 с/день
Точность коммутации	1 с	1 с	1 с
Частота кварца	32,768 МГц	32,768 МГц	32,768 МГц
Количество программируемых циклов (Вкл / Выкл)	20/день	20/неделя	20/неделя
Мин. коммутационный интервал	1 мин/1 с	1 мин/1 с	1 мин/1 с
<b>Механические:</b>			
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм	45 мм
Высота основания прибора	90 мм	90 мм	90 мм
Ширина	36 мм	36 мм	36 мм
Вес	170 г	170 г	200 г
Монтаж	на шину EN 50022		
Степень защиты зажимов	IP 20	IP 20	IP 20
Зажимы	хомутные	хомутные	хомутные
Сечение присоединяемых проводов			
сплошные	1,5 4 мм <sup>2</sup>	1,5 4 мм <sup>2</sup>	1,5 4 мм <sup>2</sup>
гибкие	1 2,5 мм <sup>2</sup>	1 2,5 мм <sup>2</sup>	1 2,5 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки винтовых зажимов	0,8 Нм	0,8 Нм	0,8 Нм
Допустимая относит. влажность воздуха	< 95%	< 95%	< 95%
Диапазон температуры	от 0 до +55 °C	от 0 до +55 °C	от 0 до +55 °C

### Размеры [мм]

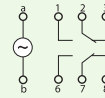


Обзор типов и кодов для заказа на стр. 43

## Астрономический таймер, цифровой SA TD/1W

- Соответствует DIN EN 60730
- Цифровой таймер с CMOS технологией
- Микропроцессор и кварц
- Программируется с помощью функциональных клавиш
- LCD дисплей
- Данные программы сохраняются в случае пропадания питания
- Возможность в каждой программе импульсного включения (интервал 1 99 с) или фиксированного включения (интервал 1 мин.)
- Ручное управление ВКЛ/ВЫКЛ
- Ручное включение паузы ВКЛ/ВЫКЛ (программа выходных)
- Автоматическая смена времени лето/зима
- Автоматический учет високосных лет
- Крышки зажимов могут быть опломбированы

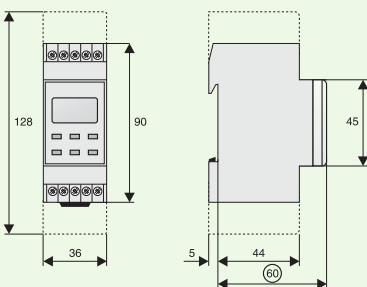
### Диаграмма



### Технические данные

SA TD/1W	
<b>Общие</b>	
Соответствует	EN 60730 1, EN 60730 2 7
Номинальное напряжение	230 240 В AC +10%/ 15%
Номинальная частота	50 60 Гц
Собственное потребление	макс. 6 Ва
Тип	Кварц
Точность при 20°C	1 с/день
Резерв хода при 20°C	10 лет
Тип источника питания	Литиевая
Надежность, циклов	< 40,000
Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды	30°C...+55°C
Температура хранения	30°C...+55°C
Класс защиты (в соотв. с EN 60 730 1)	II
<b>Контакты</b>	
Тип	1 x переключающий
Материал контактов	AgSnO <sub>2</sub>
Коммутационная способность при 250 В, cos=1	16 А
Коммутационная способность при 250 В, cos=0.6	10 А
<b>Функции</b>	
Программа	Дневная
Количество каналов	1
Мин. промежуток коммутации	1 мин.
Макс. кол во шагов в программе	732
<b>Размер и вес</b>	
Ширина в модулях	2
Ширина	35 мм
Высота	65.5 мм
Длина	90 мм
Вес	170 г.
<b>Контакты</b>	
Емкость зажимов мягкий многожильный кабель	1.....2.5 мм <sup>2</sup>
Емкость зажимов жесткий кабель	1.....4 мм <sup>2</sup>
Размер винтов контактов	M3.5
Тип наконечника отвертки	PZ размер 1
Усилие затягивания, макс.	0.8 Нм

### Размеры (мм)



Обзор типов и кодов для заказа на стр. 43

## Реле времени ZR

### Функции

#### • ZRER/W

- E притяжение с задержкой (ON)
- R отпускание с задержкой (OFF)

#### • ZRMF1/W, ZRMF2/WW

- E притяжение с задержкой (ON)
- R отпускание с задержкой (OFF)
- Ws одиночный импульс при подаче управляющего сигнала
- Wa одиночный импульс после снятия управляющего сигнала
- Es притяжение с задержкой после подачи управляющего сигнала (ON)
- Wu одиночный импульс при подаче напряжения питания
- Bp Симметричные импульсы, 0/1 (сначала пауза)

#### • ZRTAK/W

- lp Асимметричные импульсы, 0/1 (сначала пауза)
- li Асимметричные импульсы, 1/0 (сначала импульс)

### Индикация:

#### ZRER/W, ZRMF1/W, ZRMF2/WW

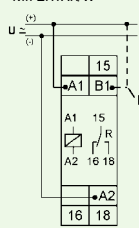
- Зеленый LED U/t ВКЛ: индикация напряжения питания
- Зеленый LED U/t мигает: индикация временного периода
- Желтый LED R ВКЛ/ВЫКЛ: индикация состояния реле

#### ZRTAK/W

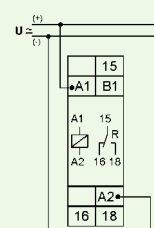
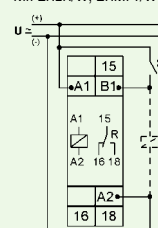
- Зеленый LED U/t ВКЛ: индикация напряжения питания
- Зеленый LED U/t медленно: индикация временного периода t1
- Зеленый LED U/t быстро: индикация временного периода t2
- Желтый LED R ВКЛ/ВЫКЛ: индикация состояния реле

### Диаграмма присоединения

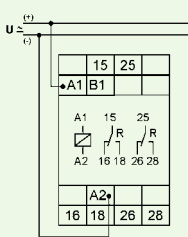
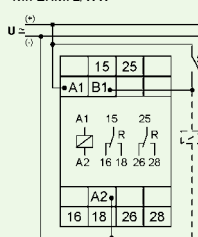
#### Тип ZRTAK/W



#### Тип ZRER/W, ZRMF1/W



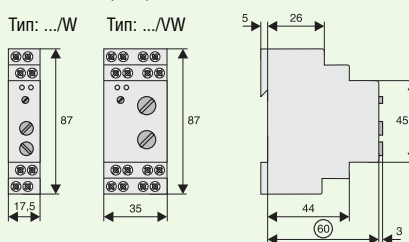
#### Тип ZRMF2/WW



### Диапазоны временных уставок

Обозначение диапазона	Диапазон	
1с	50мс	1с
10с	500мс	10с
1мин	3с	1мин
10мин	30с	10мин
1ч	3мин	1ч
10ч	30мин	10ч
100ч	5ч	100ч

### Размеры (мм)



### Технические данные

#### Электрические

Соответствует	EN 60669
Точность (основная)	±1% (макс. значения шкалы)
Точность установки	<5% (макс. значения шкалы)
Точность повторения:	<0.5% или ±5мс
Влияние напряжения	—
Влияние температуры	0.01% / °C

#### Входная цепь:

Напряжение питания	
Зажимы A1 A2	от 24В до 240В AC/DC, от 24В/ 15% до 240В/+10%
Номинальная частота	от 48 до 63 Гц

#### Собственное потребление

Тип: .../W	4Ва (1.5Вт)
Тип: .../WW	6Ва (2Вт)
Время работы	100%
Время восстановления	100мс
Остаточный волновой процесс для DC	10%
Напряжение отпускания	>30% мин. напряжения пит.

#### Выходная цепь:

Коммутационная способность	2000 Ва (8А / 250В AC)
Защита предохранителем	8А, быстродействующий
Механическая надежность	20 x 10 <sup>6</sup> циклов
Электрическая надежность	
при омической нагрузке 1000 Ва	2 x 10 <sup>5</sup> циклов

#### Частота коммутаций

при омической нагрузке 100 Ва	макс. 60/мин.
при омической нагрузке 1000 Ва	макс. 6/мин
(в соотв. с IEC 60947 5 1)	
Номинальное импульсное напряжение	4кВ
Категория перенапряжения	III (в соотв. с IEC 60664 1)

#### Контакты

Управляющий сигнал	Клеммы A1 B1
способность к нагрузке	да
Максимальная длина линии	10м
Минимальная длина упр. импульса	
DC	50мс
AC	100мс
Уровень переключения	автоматическая адаптация
(чувствительность)	к напряжению питания

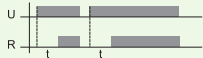
#### Механические

Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота устройства	87 мм
Ширина устройства	17.5 (W) and 35 (WW) мм
Степень защиты, встроенного приб.	IP40
Позиция установки	любая
Клеммы	дугообразные
Защита зажимов	от прикосновения пальцем или ладонью
Емкость зажимов	
1 x 0,5 2,5 мм <sup>2</sup>	с/без кабельного наконечника
1 x 4 мм <sup>2</sup>	без кабельного наконечника
2 x 0,5 1,5 мм <sup>2</sup>	с/без кабельного наконечника
2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	без кабельного наконечника
Усилие затягивания	макс. 1 Нм
Относительная влажность	от 15% до 85%
в соотв. с IEC 60721 3 3 Class 3K3	
Температура окружающей среды	от 25 до +55°C
в соотв. с IEC 60068 1	
Температура хранения и трансп.	от 25 до +70°C
Степень загрязнения	2
встроенного прибора	3

## Описание функций

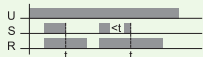
### • Притяжение с задержкой (E)

При подаче напряжения питания U начинается отсчет времени t (зеленый светодиод U/t мигает). После истечения времени t (зеленый светодиод светится) реле R замыкается (желтый светодиод светится). Это состояние сохраняется до тех пор, пока не произойдет отключение напряжения питания. Если произошло отключение напряжения питания до истечения времени t то уже истекшее время обнуляется и при следующей подаче напряжения питания отсчет начинается заново.



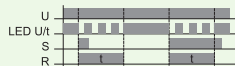
### • Отпускание с задержкой (R)

Напряжение питания U должно быть постоянно подано на устройство (зеленый светодиод U/t светится). При замыкании управляющего контакта S реле R замыкается (желтый светодиод светится). При размыкании управляющего контакта начинается отсчет времени t (зеленый светодиод U/t мигает). После истечения времени t (зеленый светодиод U/t светится) реле R замыкается (желтый светодиод не светится). Если управляющий контакт снова замыкается до истечения времени t то уже истекшее время обнуляется и отсчет начинается заново.



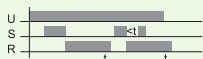
### • Одиночный импульс при подаче управляющего сигнала (Ws)

Напряжение питания U должно быть постоянно подано на устройство (зеленый светодиод U/t светится). При замыкании управляющего контакта S реле R замыкается (зеленый светодиод U/t светится) и начинается отсчет времени t (зеленый светодиод U/t мигает). После истечения времени t (зеленый светодиод U/t светится) реле R замыкается (желтый светодиод не светится). В течение времени t управляющий контакт может замыкаться и размыкаться любое количество раз. Следующий цикл может начаться только после завершения текущего цикла.



### • Одиночный импульс после снятия управляющего сигнала (Wa)

Напряжение питания U должно быть постоянно подано на устройство (зеленый светодиод U/t светится). Замыкание управляющего контакта S оказывает влияния на реле R. Когда контакт S разомкнется реле R замыкается (желтый светодиод светится) и начинается отсчет времени t (зеленый светодиод U/t мигает). После истечения времени t (зеленый светодиод U/t светится) реле R размыкается (желтый светодиод не светится). В течение времени t управляющий контакт может замыкаться и размыкаться любое количество раз. Следующий цикл может начаться только после завершения текущего цикла.



### • Притяжение с задержкой после подачи управляющего сигнала (Es)

Напряжение питания U должно быть постоянно подано на устройство (зеленый светодиод U/t светится). После замыкания управляющего контакта S начинается отсчет времени t (зеленый светодиод U/t мигает). После истечения времени t (зеленый светодиод U/t светится) реле R замыкается (желтый светодиод светится). Данное состояние сохраняется до тех пор, пока управляющий контакт S не разомкнется. Если управляющий контакт S размыкается до истечения интервала t то значение времени t обнуляется и со следующим циклом отсчет начнется заново.



### • Одиночный импульс при подаче напряжения питания (Wu)

После подачи напряжения питания U реле R замыкается (желтый светодиод светится) и начинается отсчет времени t (зеленый светодиод U/t мигает). После истечения времени t (зеленый светодиод U/t светится) реле R размыкается (желтый светодиод не светится). Данное состояние сохраняется до тех пор, пока не произойдет отключение напряжения питания. Если напряжение отключается до истечения времени t то реле R размыкается. Значение времени t обнуляется и при следующей подаче напряжения питания отсчет интервала начинается заново.



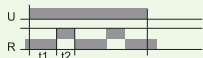
### • Симметричные импульсы, 0/1 (Vp)

После подачи напряжения питания U начинается отсчет времени t (зеленый светодиод U/t мигает). После истечения времени t реле R замыкается (желтый светодиод светится) и снова начинается отсчет времени t. После истечения времени t реле R размыкается (желтый светодиод не светится). Далее реле R будет переключаться в соотношении 1:1 по времени t до тех пор, пока не произойдет отключение напряжения питания.



### • Асимметричные импульсы, 0/1 (Ip)

После подачи напряжения питания U начинается отсчет времени t1 (зеленый светодиод U/t мигает медленно). После истечения времени t1 реле R замыкается (желтый светодиод светится) и начинается отсчет времени t2 (зеленый светодиод U/t мигает быстро). После истечения времени t2 реле R размыкается (желтый светодиод не светится). Далее реле R будет переключаться в соотношении t1:t2 до тех пор, пока не произойдет отключение напряжения питания.



### • Асимметричные импульсы, 1/0 (Ii)

После подачи напряжения питания U, реле R замыкается (желтый индикатор светится) и начинается отсчет времени t1 (зеленый светодиод U/t мигает медленно). После истечение времени t1, реле R размыкается (желтый светодиод не светится) и начинается отсчет времени t2 (зеленый светодиод U/t мигает быстро). После истечения времени t2, реле R замыкается (желтый светодиод светится). Далее реле R будет переключаться по настройкам t1:t2 до тех пор, пока не произойдет отключение напряжения питания.

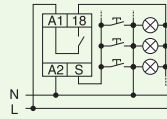


## Лестничный выключатель TLE, TLK

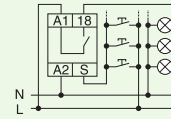
- Переключатель функции постоянного освещения /автоматически/ постоянно выключено
- Трех или четырехпроводное соединение
- Возможность продления времени включения повторным нажатием (время суммируется)
- Функция стоп (нажатием кнопки в течение > 2 с)
- Функция тревога (тип TLK): мигание предупреждает до истечения настроенного времени включения

### Схема соединения

3 х проводная схема



4 х проводная схема



### Технические данные

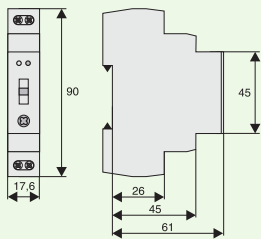
#### Электрические:

Номинальное напряжение	230 В AC
Номинальная частота	50 Гц
Управляющее напряжение	230 В AC
Номинальный ток	16 А / AC1
Ламповая нагрузка	2000 Вт
Диапазон времени	0,5 - 10 мин
Ток ламп тлеющего разряда параллельно с управляющими кнопками	макс. 50 мА
Срок службы	
механический	$3 \times 10^7$
электрический	$7 \times 10^4$
Время управляющего импульса	
минимальное	50 мс
максимальное	неограничено

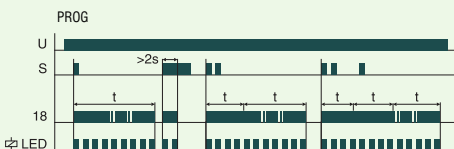
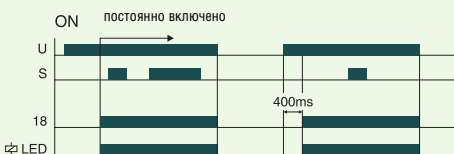
#### Механические:

Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	90 мм
Ширина	17,5 мм (1 мод.)
Монтаж	на шину EN 50022
Степень защиты зажимов	IP 20
Сечение присоединяемых проводов	2,5 мм <sup>2</sup>
Диапазон температуры окруж. среды	от 20 °C до +55 °C
Вес	65 г

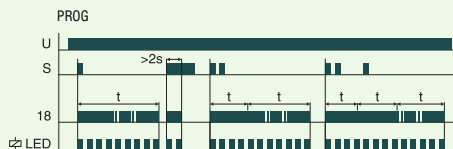
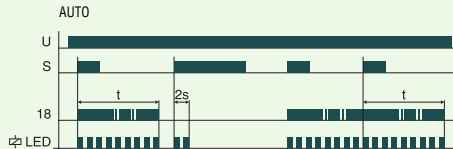
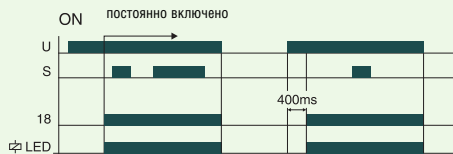
### Размеры [мм]



#### Функция стоп (PROG)



#### Функция стоп (STOP) и предварительное предупреждение тревога (AVTO)



## Гудок Z SUM, звонок Z GLO

- Исполнение без искрения

### Технические данные

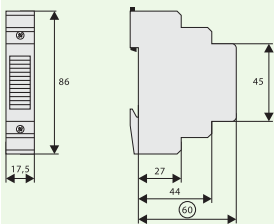
#### Электрические:

Номинальное напряжение	12, 24, 230 В AC
Частота	50 Гц
Потребляемая мощность	12 В 6,5 ВА 24 В, 230 В 4,5 ВА
Нагрузочная способность	100 % (макс. 12 часов)
Громкость гудок Z SU	75 дБ
звонок Z GL	77 дБ

#### Механические:

Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	86 мм
Ширина	17,5 мм (1 мод.)
Монтаж	на шину EN 50022
Степень защиты	IP 20
Зажимы	хомутные
Сечение присоединяемых проводов	макс. 10 мм <sup>2</sup>

### Размеры [мм]



## Трансформаторы TR G

- Звонок трансформаторы с отделенной обмоткой согласно EN 61558
- Не предназначены для непрерывной нагрузки

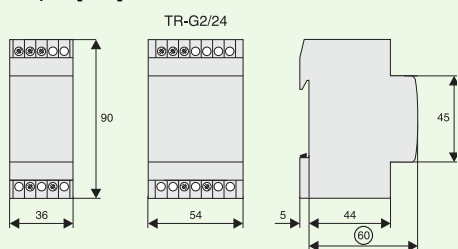
### Технические данные

	TR G/8	TR G3/8	TR G3/18	TR G2/24
<b>Электрические:</b>				
Номинальная мощность	8 ВА	8 ВА	18 ВА	24 ВА
Номинальное напряжение первичной обмотки на зажимах	230 240 В AC 5 8	230 240 В AC 5 8	230 240 В AC 5 8	230 240 В AC 5 8
Номинальная частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Ток холостого хода	25 мА	26 мА	36 мА	24 мА
Номинальный ток первичной обмотки	69 мА	58 мА	72/124/138 мА	155/160 мА
Номинальное напряжение вторичной обмотки на зажимах	8 В AC 1 3	4/8/12 В AC 2 3/1 2/1 3	4/8/12 В AC 2 3/1 2/1 3	12/24 В AC 1 2/1 3
Номинальный ток вторичной обмотки (при номинальном напряжении)	1 А	1 1 0.67 А	2 2 1.5 А	2 1 А
Мощность потерь холостого хода	1.4 Вт	1.4 Вт	1.8 Вт	1.9 Вт
Мощность потерь при номинальн. нагрузке	7.1 Вт	6.2 Вт	11.6 Вт	11.9 Вт
Устойчивость к короткому замыканию	PTC	PTC	PTC	PTC
Изоляц. напряжение между первичной и вторичной обмоткой	5 кВ	5 кВ	5 кВ	5 кВ

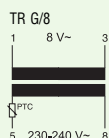
#### Механические:

Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм	45 мм	45 мм
Высота основания прибора	90 мм	90 мм	90 мм	90 мм
Ширина	36 мм	36 мм	36 мм	54 мм
Вес	236 г	253 г	354 г	612 г
Монтаж	на рейку EN 50022			
Степень защиты зажимов	IP20	IP20	IP20	IP20
Зажимы	хомутные	хомутные	хомутные	хомутные
Температура окружающей среды	40°C	40°C	40°C	35°C
Изоляционный класс	E	E	E	E
Испытание горячей петлей	850°C	850°C	850°C	850°C

### Размеры [мм]



### Схема соединения



Трансформатор, устойчивый к короткому замыканию



Звонок трансформатор



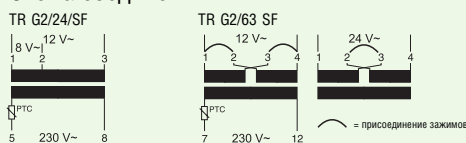
Безопасный отделяющий трансформатор

Обзор типов и кодов для заказа на стр. 44

## Безопасные отделяющие трансформаторы TR G../ SF

- Безопасные отделяющие трансформаторы с отделенной обмоткой согласно EN 61558
- Предназначены для непрерывной нагрузки

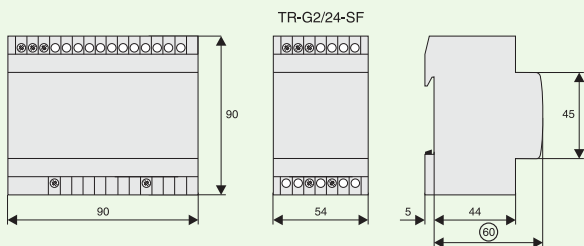
### Схема соединения



### Технические данные

	TR G2/24 SF	TR G2/24 SF2	TR G2/63 SF
<b>Электрические:</b>			
Номинальная мощность	24 ВА	24 ВА	63 ВА
Номинальное напряжение первичной обмотки на зажимах	230 240 В AC	230 240 В AC	230 240 В AC
Номинальная частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Ток холостого хода	22 мА	58 мА	60 мА
Номинальный ток первичной обмотки	100/150 мА	140/135 мА	340 мА
Номинальное напряжение вторичной обмотки на зажимах	8/12 В AC	12/24 В AC	12/24 В AC
Без нагрузки	1 2/1 3	1 2/1 3	1 4/1 4
С нагрузкой	9.9/15.6 В	13.3/26.8 В	13.6/27.3 В
при номинальном вторичном токе	8.2/12.3 В	11.6/23.8 В	12/24.1 В
	2 2 А	2 1 А	5.2 2.6 А
Мощность потерь холостого хода	1.8 Вт	4.3 Вт	4.1 Вт
Мощность потерь при номинальн. нагрузке	10.4 Вт	6.3 Вт	19.6 Вт
Нагрузочная способность	100%	100%	100%
Устойчивость к короткому замыканию	PTC	PTC	PTC
Изоляц. напряжение между первичной и вторичной обмоткой	5 кВ	5 кВ	5 кВ
<b>Механические:</b>			
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм	45 мм
Высота основания прибора	90 мм	90 мм	90 мм
Ширина	54 мм	90 мм	90 мм
Вес	604 г	1087 г	1256 г
Монтаж	на рейку EN 50022		
Степень защиты зажимов	IP40	IP40	IP40
Зажимы	хомутные		
Вместимость зажимов	1 3 x 2,5 мм <sup>2</sup>	1 3 x 2,5 мм <sup>2</sup>	1 3 x 2,5 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки зажимов	0,5 Нм	0,5 Нм	0,5 Нм
Допустимая относительная влажность	<95%	<95%	<95%
Температура окружающей среды	25 °C	35 °C	25 °C
Нагревание прибора при непрерывном режиме работы	56 К	34 К	51 К
Изоляционный класс	E	F	F
Испытание горячей петлей	850 °C	850 °C	850 °C

### Размеры [мм]



### Примечание



Безопасный отделяющий трансформатор



Звонковый трансформатор



Трансформатор, устойчивый к короткому замыканию



## Блок отключения Z MFPA

- Механический выключатель PL, PFL, ZP A40
- Отключает подключенный прибор при снятии защитной панели распределительного щита
- Максимальное количество отключаемых приборов: полюса симметрично (4 слева + 4 справа)
- Возможность фиксации управляющего колышка в нажатом положении (сервисные работы)

### Функциональная схема

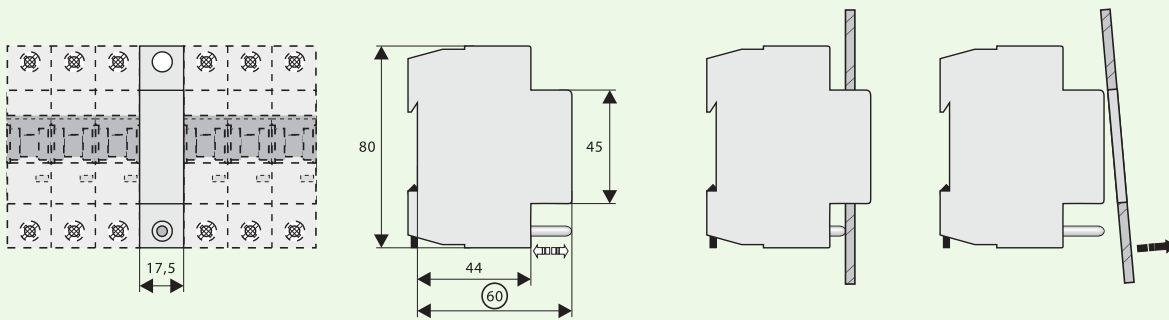


### Технические данные

#### Механические

Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	80 мм
Ширина	17,5 мм
Монтаж	быстрая установка на DIN рейку IEC/EN 60715
Степень защиты	IP40

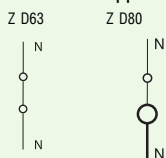
### Размеры [мм]



## Соединительный модуль Z D63

- Совместимый со всеми приборами Xtra Combinations

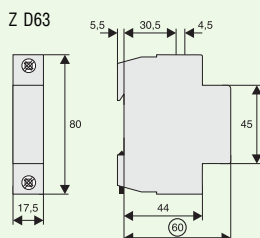
### Схема соединения



### Технические данные

Электрические:	Z D63	Z D80	Механические:	
Номинальный ток	63 А	80 А	Высота выреза в защитной панели	45 мм
Частота	50 60 Гц	50 60 Гц	Высота основания прибора	80 мм
			Ширина	17,5 мм (1 мод.)
			Монтаж	двухпозиционная защелка на приборную панель
			Зажимы	болтовые/хомутные
			Сечение присоединяемых проводов Z D63	1 25 мм <sup>2</sup>
			Z D80	1 25 / 1 50 мм <sup>2</sup>
			Степень защиты зажимов	от прикосновения руки/ладони
			Толщина соединительной шины	0,8 2 мм

### Размеры [мм]



## Штепсельная розетка на шину Z SD

- Соответствует требованиям VDE, OVE
- Возможность крепления винтами
- Ширина 2,5 мод.

### Схема соединения



### Технические данные

Электрические:		Механические:	
Номинальное напряжение	250 В AC	Высота выреза в защитной панели	45 мм
Номинальный ток	10/16 А (DC/AC)	Высота основания прибора	76 мм
		Ширина	44 мм
		Монтаж	на шину EN 50022
		Степень защиты зажимов	IP 40
		Зажимы	хомутные
		Сечение присоединяемых проводов	от 1 до 2x2,5 мм <sup>2</sup>

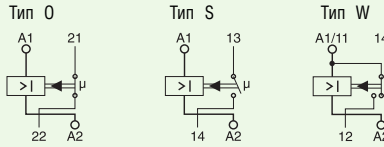
### Размеры [мм]



## Реле приоритетных нагрузок Z LAR

- Простая приоритетная коммутация для первостепенных электроприемников
- Большой диапазон рабочего тока
- Эффективное препятствие пиковым нагрузкам (напр., ступенчатый обогрев)
- Контакты 1 Н0, 1 НЗ или 1 переключающий
- Контакты являются беспотенциальными

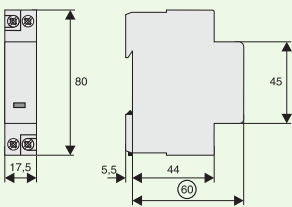
### Схема соединения



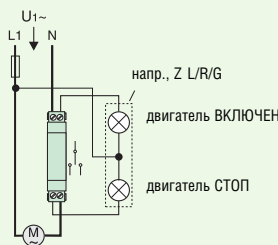
### Технические данные

	Z LAR/8	Z LAR/16	Z LAR/32
<b>Электрические:</b>			
Номинальный ток $I_{th}$	8 A	16 A	32 A
Номинальное напряжение $U_n$	250 В AC	250 В AC	250 В AC
Ток включения $I_{AN}$	>3 A	>10 A	>15 A
Ток отключения $I_A$	< 1,8 A	< 4,2 A	< 7,4 A
Максимальная частота коммутаций	3600/ч	3600/ч	3600/ч
Номинальное изоляционное напряжение $U_i$	440 В	440 В	440 В
Потребляемая мощность при $I_{th}$			
активная потребляемая мощность	3,4 Вт	1,95 Вт	3,17 Вт
кажущаяся потребляемая мощность	7,7 ВА	4,7 ВА	7,4 ВА
Номинальная устойчивость к импульсному напряжению $U_{imp}$	4 кВ	4 кВ	4 кВ
Макс. добавочная защита	макс. 10 A	макс. 16 A	макс. 32 A
<b>Контакты</b>			
замыкающие, размыкающие, переключающие			
добавочный предохранитель	макс. 10 A gL	макс. 16 A gL	макс. 32 A gL
воздушное расстояние контактов *)	< 3 мм (μ)	< 3 мм (μ)	< 3 мм (μ)
воздушное расстояние контактов	1 A/250 В~	1 A/250 В~	1 A/250 В~
минимальная коммутируемая мощность	300 мВт	300 мВт	300 мВт
минимальное рабочее напряжение	12 В	12 В	12 В
Долговечность электрическая	100.000 коммутационных циклов		
*) Расстояние контактов до 3 мм			
<b>Механические:</b>			
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм	45 мм
Высота основания прибора	80 мм	80 мм	80 мм
Ширина	17,5 мм (1 мод.)	17,5 мм (1 мод.)	17,5 мм (1 мод.)
Монтаж	на шину EN 50022		
Степень защиты	IP 20	IP 20	IP 20
Зажимы	хомутные		
Степень защиты зажимов	IP 20	IP 20	IP 20
Сечение подключаемых проводов			
зажимы главной цепи тока зажимы	2 x 10 мм <sup>2</sup>	2 x 10 мм <sup>2</sup>	2 x 10 мм <sup>2</sup>
вспомогательной цепи тока	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки зажимов			
главная цепь тока	макс. 2,4 Нм	макс. 2,4 Нм	макс. 2,4 Нм
вспомогательная цепь тока	макс. 1 Нм	макс. 1 Нм	макс. 1 Нм

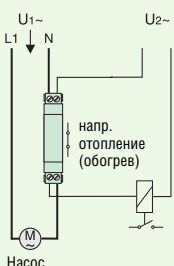
### Размеры [мм]



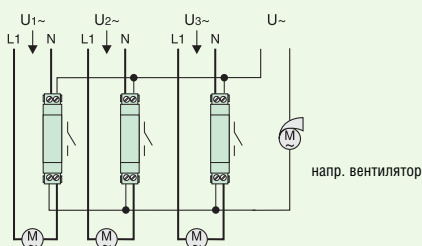
### Пример соединения: сигнализация рабочего состояния



### Пример соединения: функция приоритет для насоса с отключ. отопления



### Пример соединения: автоматическое включение аспирации



Обзор типов и кодов для заказа на стр. 45

## Контактор для проводок Z SCH

Эти приборы сконструированы и упорядочены специально для монтажа в модульные распределительные щиты для проводок или местные щитки. Они отличаются пониженным коммутационным шумом и вибрациями, в то же время так же и высокой надежностью и контактной силой. Они являются не требовательными с точки зрения места. Благодаря этим свойствам они полностью соответствуют требованиям для использования в офисах и квартирах.

Реле для проводок Z R и контакторы для проводок Z SCH являются пригодными для коммутации 1 и 3 х фазных электроприемников до 63 А. Благодаря универсальным возможностям можно реализовать следующие задачи:

- коммутация освещения
- коммутация электрического отопления (обогрева)
- коммутация вентиляции
- коммутация кондиционирования, вентиляторов
- коммутация тепловых насосов
- коммутация электрически управляемых (управляемых двигателем) ворот и жалюзи
- и т.д.

Реле для проводок Z R и контакторы Z SCH соответствуют требованиям стандартов IEC 1095 и IEC 947.

IEC 1095 говорит специально о: "электромеханических контакторах в бытовых проводках и т.п.". Соответствие этому стандарту ставит высокие требования к безопасности людей и имущества.

IEC 947 говорит специально о: "электромеханических приборах для применений в промышленности".

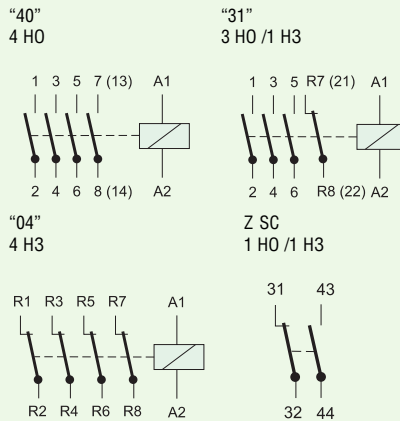
### Безопасность:

- защита от случайного прикосновения пальцем и ладонью
- индикация коммутационного положения на лицевой стороне
- применение негорючих материалов, каким является пластик, не содержащий ни хлор, ни галогены

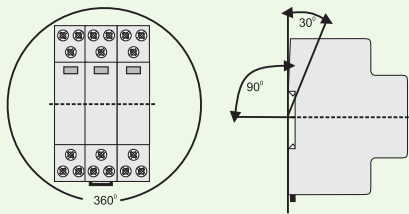
### Преимущества:

- низкий коммутационный шум
- без вибраций
- простое подключение благодаря с большим запасом рассчитанным зажимам, которые поставляются в открытом состоянии (винты типа rozidrive)
- исполнение с различным типом контактов
- простой монтаж на приборную шину EN 50022
- для приборов 25...63 А возможность расширения (с правой стороны) при помощи блока вспомогательных контактов Z SC (тип контактов 11)
- простой доступ при подключении к питанию катушки
- целесообразная градация мощностей 20, 25, 40, 63 А для AC 1

### Схема соединения Z SCH

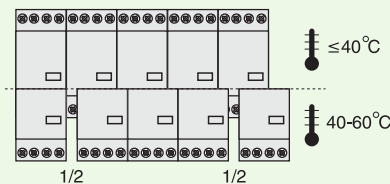


### Допустимые монтажные положения



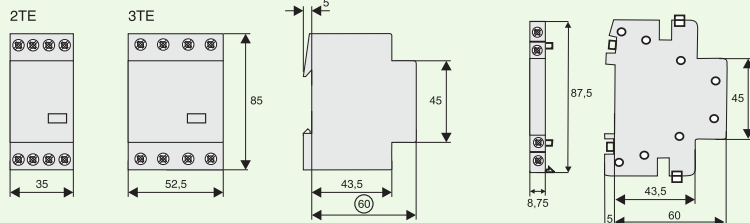
### Монтаж при полной нагрузке контактов

Z SCH  
При температуре свыше 40 °C рекомендуем использовать фальш модуль Z DST (0,5 мод.)



### Размеры [мм]

Z SCH.../25 Z SCH.../40, .../63



## Технические данные: контактор для проводов Z SCH

Значения согласно IEC 1095, EN 61095, VDE 0660, IEC 947 4 1, EN 60947 4 1, VDE			Z R	Z SCH/25/..	Z SCH/40/..	Z SCH/63/..	Z SC
<b>Категория использования AC 1</b> (коммутация омической нагрузки, напр., отопления)							
Номинальный рабочий ток $I_n (=I_{th})$ кожуха	при 60 °C	A	20	25	40	63	
Долговечность коммутационного элемента		S x 10 <sup>6</sup>	0,1	0,1	0,1	0,1	
Номинальная рабочая мощность AC 1	220 240 В 380 415 В	c кВт	4,6	9,5 17	16 27,5	25 43	
<b>Категория использования AC 33</b> (коммутация трехфазных двигателей)							
Номинальный рабочий ток $I_n$		A		9	27	30	
Долговечность коммутационного элемента		S x 10 <sup>6</sup>		0,15	0,15	0,15	
Номинальная мощность трехфазных двигателей 50 60 Гц	230 240 В 380 415 В	кВт кВт		2,5 4	8 12,5	8,5 15	
<b>Категория использования DC 1</b> (коммутация омической нагрузки, L/R < 15 мс) значение для коммутационных контактов							
1 полюсные	24 В DC	A	20	25	40	63	
	48 В DC	A	18	22	25	26	
	60 В DC	A	17	18	19	21	
	110 В DC	A	4	5	7	8	
	220 В DC	A	0,4	0,5	0,7	0,7	
2 полюсные в серии	24 В DC	A	20	25	40	63	
	48 В DC	A	20	25	40	44	
	60 В DC	A	20	25	33	36	
	110 В DC	A	10	16	17	18	
	220 В DC	A		4	5	6	
3 полюсные в серии	24 В DC	A		25	40	63	
	48 В DC	A		25	40	63	
	60 В DC	A		25	40	61	
	110 В DC	A		25	31	34	
	220 В DC	A		10	15	16	
4 полюсные в серии	24 В DC	A		25	40	63	
	48 В DC	A		25	40	63	
	60 В DC	A		25	40	63	
	110 В DC	A		25	40	63	
	220 В DC	A		15	20	21	
<b>Категория использования DC 3 и DC 5</b> (коммутация индуктивной нагрузки, L/R < 15 мс) значение для коммутационных контактов							
1 полюсные	24 В DC	A	10	15	23	25	
	48 В DC	A	4	5	10	10	
	60 В DC	A	3	4	5	5	
	110 В DC	A	0,8	1	1,5	1,5	
	220 В DC	A		0,1	0,3	0,3	
2 полюсные в серии	24 В DC	A	20	25	40	45	
	48 В DC	A	15	17	23	25	
	60 В DC	A	12	13	15	15	
	110 В DC	A	4	5	5	5	
	220 В DC	A		0,5	1	1	
3 полюсные в серии	24 В DC	A		25	40	63	
	48 В DC	A		25	40	45	
	60 В DC	A		25	30	30	
	110 В DC	A		15	15	15	
	220 В DC	A		3	4	4	
4 полюсные в серии	24 В DC	A		25	40	63	
	48 В DC	A		25	40	63	
	60 В DC	A		25	40	63	
	110 В DC	A		25	40	45	
	220 В DC	A		8	10	10	
<b>Главные цепи</b> ( $U_{imp} = 4$ кВ)							
Номинальное изоляционное напряжение $U_i$		B AC	440	440	440	440	440
Номинальное рабочее напряжение $U_e$		B AC	300	300	600	600	600
Механическая долговечность		S x 10 <sup>6</sup>	1	1	1	1	1
<b>Вспомогательные цепи</b> ( $U_{imp} = 4$ кВ)							
Номинальное изоляционное напряжение $U_i$		B AC	440	440	440	440	440
Номинальный тепловой ток $I_{th}$	40 °C 60 °C	A A	20 20	25 25	40 40	63 63	10 6
<b>Категория использования AC 15</b> (коммутация электромагнитной нагрузки, катушки контакторов)							
Номинальный рабочий ток $I_e$	220 240 В 380 415 В 440 В	A A A					3 2 1,6
<b>Категория использования DC 13</b> (коммутация электромагнитной нагрузки при постоянном напряжении)							
Номинальный рабочий ток $I_e$ на полюс	24 60 В 110 В 220 В	A A A					2 0,4 0,1

			Z R	Z SCH/25/..	Z SCH/40/..	Z SCH/63/..	Z SC	
<b>Потребляемая мощность магнитных катушек</b> 	Номинальное напряжение магн. катушек	B AC		24, 230	230	230	230	
	замыкания	BA	10 13	14 18	33 45	33 45		
	удержания	BA	3,6 3,8	4,4 8,4	7	7		
		Bт	2 3	1,6 3,2	2,6	2,6		
				0,85 1,1	0,85 1,1	0,85 1,1	0,85 1,1	
<b>Рабочий диапазон магнитных катушек</b> Диапазон напряжения катушки $U_0$								
<b>Мощность рассеяния на путь тока</b> Мощность рассеяния на прибор при номинальной токовой нагрузке		Bт	2	2	3	7	0,5	
		Bт	5	5,2	5,6	5,6		
		Bт	7	7,2	8,6	16,6		
		Bт	11	9,2	11,6	23,6		
		Bт	13	11,2	14,6	30,6		
<b>Температура поверхности передней стороны</b> Предельное значение согласно IEC / EN / VDE (высшее возможное) Типичное значение при нагрузке всех полюсов		°C		40	40	40		
		°C		25	27	31		
<b>Температура поверхности со стороны</b> Предельное значение согласно IEC / EN / VDE Типичное значение при нагрузке всех полюсов		°C		50	50	50		
		°C		35	27	40		
<b>Нагревание зажимов (для нового прибора)</b> Предельное значение согласно IEC / EN / VDE Типичное значение при нагрузке всех полюсов		°C		65	65	65		
		°C		44	36	48		
<b>Уровень шума при включении и выключении</b> Типичные средние значения		дБ		80	78	78		
<b>Подключаемые сечения</b> Главные провода		сплошные или же сплетенные гибкие	мм=	0,5 10	1,5 10	2,5 25	2,5 25	0,5 2,5
		гибкие с гильзой	мм=	0,5 6	1,5 6	2,5 16	2,5 16	0,5 2,5
		количество подключаемых проводов на зажим	мм=	0,5 6	1,5 6	2,5 16	2,5 16	0,5 1,5
			1	1	1	2		
Катушка		сплошные или же сплетенные гибкие	мм=	0,5 6	0,75 2,5	0,75 2,5	0,75 2,5	
		гибкие с гильзой	мм=	0,5 1,5	0,5 2,5	0,5 2,5	0,5 2,5	
		количество подключаемых проводов на зажим	мм=	0,5 1,5	0,5 1,5	0,5 1,5	0,5 1,5	
			1	1	1	1		
<b>Вес</b>			кг/шт.	0,22	0,36	0,36	0,026	
<b>Защита от короткого замыкания</b> (главная цепь тока) Самый большой номинальный ток предохранителя Тип координации 1		gL/gG	A	35	63	80		
<b>Защита от короткого замыкания (вспомогательная цепь тока)</b> Самый большой номинальный ток предохранителей для предполагаемого тока короткого замыкания 1000 А, без повреждения (сварки) контактов		gL/gG	A				10	
<b>Значения времени коммутации при управляющем напряжении</b> $U_s \pm 10\%$ задержка при включении задержка при выключении время горения дуги		мс		9 15	11 15	11 15		
		мс		4 8	6 13	6 13		
		мс		10 15	10 15	10 15		

## Контактор для проводов Z SCH для коммутации освещения

Определяющим является тип, соединение и потребляемая мощность осветительных приборов при включении и непрерывной эксплуатации. Непрерывный ток должен быть использован только до 90 %, и это с учетом повышенной потребляемой мощности в последствии возможного повышения напряжения. Расстановка максимального количества осветительных приборов на фазу зависит от

номинального тока и тока включения осветительных приборов и так же от непрерывного тока и коммутационной способности приборов. Таким образом, можно, например, для DUO соединения использовать непрерывный ток контакторов, однако для отдельно компенсированных люминесцентных ламп нет.

			Z R	Z SCH/25/..	Z SCH/40/..	Z SCH/63/..	Z SC
<b>Категория использования AC 1</b> омическая нагрузка	Номинальный рабочий ток 60 °C Ie для AC 1 Коммутационная способность: эффект пиковое значение	A	20	25	40	63	
		A	165	300	400	565	
<b>Категория использования AC 5a</b> газоразрядные лампы, люминесцентные лампы 220 240 В~ DUO	Номинальная рабочая мощность $\cos\phi = 0,5$ $\cos\phi = 0,9$	кВт	2,5	1,3	3,4	5,5	
		кВт		0,4	1,6	2,1	
		кВт		3,7	6,3	10	
<b>Категория использования AC 5b</b> лампы	Номинальная рабочая мощность 220 240 В~	кВт	2,1	1,8	3,6	5,1	

### Лампы

Лампы имеют в холодном состоянии очень низкое сопротивление. При включении возникает высокий пик тока (даже  $20 I_n$ ). При выключении выключается только номинальный ток.

		Мощность	Ток	Z R	Z SCH/25/..	Z SCH/40/..	Z SCH/63/..	Z SC
		Вт	А		шт.	шт.	шт.	шт.
<b>Категория использования AC 5b</b> Лампы		60	0,27	22	28	58	85	
		100	0,45	13	17	35	51	
		200	0,91	7	8	17	25	
		300	1,36	4	5	11	16	
		500	2,27	3	3	7	10	
		1000	4,5	1	1	3	5	
	макс. количество осветит. приборов на путь тока при 230 В, 50 Гц							

## Категория использования для контакторов

Вид тока	Категория использования	Типичные примеры использования I = ток включения, I <sub>c</sub> = ток выключения, I <sub>e</sub> = номинальный рабочий ток, U = напряжение, U <sub>e</sub> = номинальное рабочее напряжение U <sub>r</sub> = обратное напряжение	Электрическая долговечность						Коммутационная способность							
			Включение			Выключение			Включение			Выключение				
			I <sub>e</sub> [A]	I I <sub>e</sub>	U U <sub>e</sub>	cosφ	I <sub>c</sub> I <sub>e</sub>	U <sub>r</sub> U <sub>e</sub>	cosφ	I <sub>e</sub> [A]	I I <sub>e</sub>	U U <sub>e</sub>	cosφ	I <sub>c</sub> I <sub>e</sub>	U <sub>r</sub> U <sub>e</sub>	cosφ
Перемен. ток	AC 1	Неиндуктивная или слабая индуктивная нагрузка, ток печи сопротивления	всех. знач.	1	1	0,95	1	1	0,95	всех. знач.	1,5	1,05	0,8	1,5	1,05	0,8
	AC 2	Двигатели с кольцами: разбег, выключение	всех. знач.	2,5	1	0,65	2,5	1	0,65	всех. знач.	4	1,05	0,65	4	1,05	0,8
	AC 3	Электродвигатели с короткозамкнутым ротором: разбег, отключение при ходе <sup>4)</sup>	I <sub>e</sub> < 17	6	1	0,65	1	0,17	0,65	I <sub>e</sub> ≤ 100	10	1,05	0,45	8	1,05	0,45
			I <sub>e</sub> > 17	6	1	0,35	1	0,17	0,35	I <sub>e</sub> > 100	8	1,05	0,35	6	1,05	0,35
	AC 4	Электродвигатели с короткозамкнутым ротором: разбег, торможение протivotоком, реверсирование	I <sub>e</sub> < 17	6	1	0,65	6	1	0,65	I <sub>e</sub> ≤ 100	12	1,05	0,45	10	1,05	0,45
			I <sub>e</sub> > 17	6	1	0,35	6	1	0,35	I <sub>e</sub> > 100	10	1,05	0,35	8	1,05	0,35
	AC 5a	Коммутация газоразрядных ламп									3,0	1,05	0,45	3,0	1,05	0,45
	AC 5b	Коммутация ламп									1,5 <sup>2)</sup>	1,05	2)	1,05 <sup>2)</sup>	1,05	2)
	AC 6a <sup>3)</sup>	Коммутация трансформаторов														
	AC 6b <sup>3)</sup>	Коммутация конденсаторных батарей														
AC 7a	Слабая индуктивная нагрузка в случае домашних приборов и похожих применений	согласно данным производителя								1,5	1,05	0,8	1,5	1,05	0,8	
AC 7b	Нагрузка двигателя для домашних приборов									8,0	1,05	1)	8,0	1,05	1)	
AC 8a	Коммутация герметично закрытых двигателей, компрессоров холодильных установок с ручным сбросом, расцепителей перегрузки <sup>5)</sup>									6,0	1,05	1)	6,0	1,05	1)	
AC 8b	Коммутация герметично закрытых двигателей, компрессоров холодильных установок с ручным сбросом, расцепителей перегрузки <sup>5)</sup>									6,0	1,05	1)	6,0	1,05	1)	
Постоян. ток	DC 1	Неиндуктивная или слабая индуктивная нагрузка, печи сопротивления	всех. знач.	1	1	1	1	1	1	всех. знач.	1,5	1,05	1	1,5	1,05	1
	DC 3	Шунтовые двигатели: разбег, торможение протivotоком, реверсирование, толчковый режим, реостатное торможение	всех. знач.	2,5	1	2	2,5	1	2	всех. знач.	4	1,05	2,5	4	1,05	2,5
	DC 5	Серийные двигатели: разбег, торможение протivotоком, реверсирование, толчковый режим, реостатное торможение	всех. знач.	2,	1	7,5	2,5	1	7,5	всех. знач.	4	1,05	2,5	4	1,05	2,5
	DC 6	Коммутация ламп									1,5 <sup>2)</sup>	1,05	2)	1,5 <sup>2)</sup>	1,05	2)

Согласно EC 947 4 1, EN 60 947, VDE 0660 часть 102

1) cos φ = 0,45 для I<sub>e</sub> < 100 A; cos φ = 0,35 для I<sub>e</sub> < 100 A.

2) Испытания должны производиться с ламповой нагрузкой.

3) Испытательные данные нужно вывести согласно соответствующей таблице из испытательных значений для AC 3 или AC 4.

4) Приборы для категории использования AC 3 могут использоваться для случайного толчкового режима или торможения протivotоком в течение ограниченного времени, как и для настройки машины, количество этих операций не должно при этом превысить 5 в течение минуты или 10 в течение 10 минут.

5) В случае герметичных кожухов компрессоров холодильных установок компрессоры и двигатели должны быть установлены в одинаковом шкафу без наружного вала или уплотнения вала, и двигатель должен работать с охлаждающей жидкостью

## Категория использования для вспомогательных контактов

Вид тока	Категория использования	Типичные примеры использования I = ток включения, I <sub>c</sub> = ток выключения I <sub>e</sub> = номинальный рабочий ток, U = напряжение, U <sub>e</sub> = номинальное рабочее напряжение U <sub>r</sub> = восстановленное напряжение t <sub>0,95</sub> = время в мс, пока не достигнуто 95% номинального тока P = U <sub>e</sub> × I <sub>e</sub> = номинальная мощность в ваттах	Стандартные условия использования						Отличающиеся условия применения							
			Включение			Выключение			Включение			Выключение				
			I I <sub>e</sub>	U U <sub>e</sub>	cosφ	I I <sub>e</sub>	U U <sub>e</sub>	cosφ	I I <sub>e</sub>	U U <sub>e</sub>	cosφ	I I <sub>e</sub>	U U <sub>e</sub>	cosφ		
Перемен. ток	AC 12	Управление омической нагрузкой и полупроводн. нагрузкой во входных цепях оптронов	1	1	0,9	1	1	0,9								
	AC 13	Управление полупроводниковой нагрузкой с изоляционным трансформатором	2	1	0,65	1	1	0,65	10	1,1	0,65	1,1	1,1	0,65		
	AC 14	Управление небольшой электромагнитной нагрузкой (макс. 72 ВА)	6	1	0,3	1	1	0,3	6	1,1	0,7	6	1,1	0,7		
	AC 15	Управление электромагнитной нагрузкой (свыше 72 ВА)	10	1	0,3	1	1	0,3	10	1,1	0,3	10	1,1	0,3		
Постоян. ток	DC 12	Управление омической нагрузкой и полупроводн. нагрузкой во входных цепях оптронов	1	1	1 мс	1	1	1 мс								
	DC 13	Управление электромагнитами	1	1	6xP <sup>1)</sup>	1	1	6xP <sup>1)</sup>	1,1	1,1	6xP <sup>1)</sup>	1,1	1,1	6xP <sup>1)</sup>		
	DC 14	Управление электромагнитными нагрузками с добавочными сопротивлениями в цепи тока	10	1	15 мс	1	1	15 мс	10	1,1	15 мс	10	1,1	15 мс		

Согласно EC 947 4 1, EN 60 947, VDE 0660 часть 102

<sup>1)</sup>Значение "6xP" вытекает из эмпирического соотношения, которое соответствует большинству постоянных магнитных нагрузок максимально до верхнего предельного значения P = 50 Вт, при этом 6 [мс] / [Вт] = 200 [мс].  
Нагрузки с номинальной мощностью свыше 50 Вт в большинстве случаев состоят из небольших параллельно расставленных нагрузок. Поэтому 300 мс представляет собой верхний предел, и это независимо от мощности.

## Реле Z R, Z TN

Реле для проводок Z R пригодны для коммутации 1 фазных или 3 фазных потребителей во многих применениях:

- коммутация освещения и электрического отопления (нагрева)
- коммутация вентиляции
- коммутация тепловых насосов
- коммутация подвижных ворот и жалюзи с двигателем приводом

Типовая серия реле для проводок Z R соответствует требованиям стандартов EN 60947 и EN 61095.

EN 61095 говорит специально об "электромеханических контакторах в бытовых проводках и похожих применениях". Соответствие этому стандарту выполняет очень высокие требования к безопасности людей и имущества.

EN 60947 говорит об "электромеханических контакторах для применений в промышленности".

### Безопасность:

- Возможность оптической сигнализации рабочего состояния при помощи светодиода
- Возможность ручной активации коммутационного положения кнопкой
- У всех зажимов (катушка и контакты) имеется защитная подвижная заслонка, препятствующая подключению проводов под зажим
- Произведено из невоспламеняющихся материалов, не содержащих ни хлор, ни галогены.

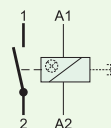
### Преимущества:

- Исполнение в трех вариантах (Z R, Z RK, Z RE)
- Низкий шум во время работы
- Простое подключение проводов благодаря достаточно с запасом рассчитанным зажимам, которые поставляются в открытом состоянии
- Простой монтаж на приборную рейку 35 мм
- Широкое предложение конфигурации контактов
- Исполнение с механ. предварительным выбором функций ON/AUT/OFF (Z TN) ON (постоянно включено) контакты непрерывно включены, пока на управляющую катушку не приведен импульс. После его завершения реле переключится в положение AUT. AUT (автоматически) стандартная функция реле. OFF (постоянно выключено) контакты непрерывно выключены независимо от управляющего напряжения.

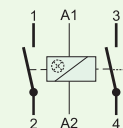
## Схемы соединения

### 1TE Z R

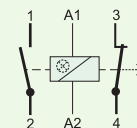
"S"  
1 НО



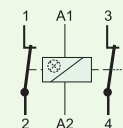
"SS"  
2 НО



"SO"  
1 НО/НЗ

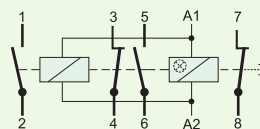


"OO"  
2 НЗ



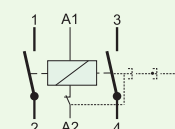
### 2TE Z R

"2S2O"  
2 НО/ 2 НЗ



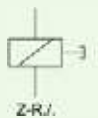
### 1TE Z TN (с мех. предварит. выбором)

"SS"  
2 НО



## Исполнение

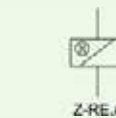
с кнопкой и светодиодом



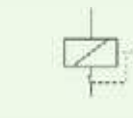
с кнопкой



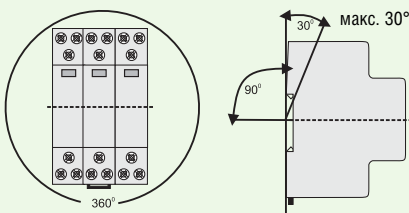
со светодиодом



мех. предварит. выбором



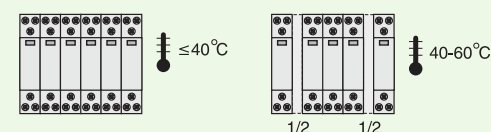
## Допустимые монтажные позиции



## Допустимые монтажные позиции

Z R./ Z TN./

При температуре свыше 40 °C рекомендуется использовать фальш модуль Z DST (0,5 мод.)



## Технические данные

### Электрические:

Соответствует требованиям	EN 60947
Количество полюсов	от 1 до 4
Главные контакты НО/НЗ	1, 2 (1 мод.) 3, 4 (2 мод.)

### Управляющая катушка

Номинальное напряжение $U_s$	8, 12, 24, 230 В AC, 24 В DC
Номинальная частота	50 Гц
Рабочий диапазон напряжения	0,85 1,1 x $U_s$
Потребляемая мощность катушек	
замыкание	10 13 ВА, 6 8 Вт 3,4 4,0 ВА,
удержание	2,0 2,4 Вт
Минимальное время управл. импульса	> 50 мс
Нагрузочная способность	100 %
Номинальн. имп. напряжение выдержки $U_{imp}$	2 кВ (1,2/50 мкс)

### Токовая цепь

Номинальное рабочее напряжение $U_n$	240 / 415 В AC
Минимальное рабочее напряжение $U_{min}$	24 В AC / DC
Номин. изоляционное напряжение $U_i$	500 В
Номин. имп. напряжение выдержки $U_{imp}$	4 кВ (1,2/50 мкс)
Условный термический ток без кожуха $I_{th}$	20 А AC
Номинальный рабочий ток $I_b$	20 А AC
Номинальный непрерывный ток $I_u$	20 А AC
Номинальный постоянный ток $I_g$	
24 В	16 А DC
48 В	12,5 А DC
230 В	1 А DC
Номин. условный ток кор. замыкания $I_q$	10 кА
(с предохранителем 20 А gL/gG)	
Время отпадения	< 10 мс



## Технические данные (продолжение):

### Категория использования 1ТЕ (верно для одного токового пути)

AC 1	
Номинальное рабочее напряжение $U_n$	240 / 415 В AC
Номинальный рабочий ток $I_n$	20 А AC
Номинальн. рабочая мощность при AC 1	4000 Вт ( $\cos\varphi = 0,8$ ), 5000 ВА
AC 3	
Номинальное рабочее напряжение $U_n$	240 / 415 В AC
Номинальный рабочий ток $I_n$	8 А AC
Номинальн. рабочая мощность при AC 3	900 Вт ( $\cos\varphi = 0,45$ ), 2000 ВА
AC 5a	
Номинальное рабочее напряжение $U_n$	240 / 415 В AC
Номинальный рабочий ток $I_n$	10 А AC
Номинальн. рабочая мощность при AC 5a	1125 Вт ( $\cos\varphi = 0,45$ ), 2500 ВА
AC 5b	
Номинальное рабочее напряжение $U_n$	230 / 400 В AC
Номинальный рабочий ток $I_n$	8,8 А AC
Номинальн. рабочая мощность при AC 5b	2024 Вт
AC 7a	
Номинальное рабочее напряжение $U_n$	240 / 415 В AC
Номинальный рабочий ток $I_n$	20 А AC
Номинальн. рабочая мощность при AC 7a	4000 Вт ( $\cos\varphi = 0,8$ ), 5000 ВА

### Категория использования 2ТЕ (верно для одного токового пути)

AC 1	
Номинальное рабочее напряжение $U_n$	240 / 415 В AC
Номинальный рабочий ток $I_n$	20 А AC
Номинальн. рабочая мощность при AC 1	4000 Вт ( $\cos\varphi = 0,8$ ), 5000 ВА
AC 3	
Номинальное рабочее напряжение $U_n$	240 / 415 В AC
Номинальный рабочий ток $I_n$	8 А AC
Номинальн. рабочая мощность при AC 3	900 Вт ( $\cos\varphi = 0,45$ ), 2000 ВА
AC 5a	
Номинальное рабочее напряжение $U_n$	240 / 415 В AC
Номинальный рабочий ток $I_n$	10 А AC
Номинальн. рабочая мощность при AC 5a	1125 Вт ( $\cos\varphi = 0,45$ ), 2500 ВА

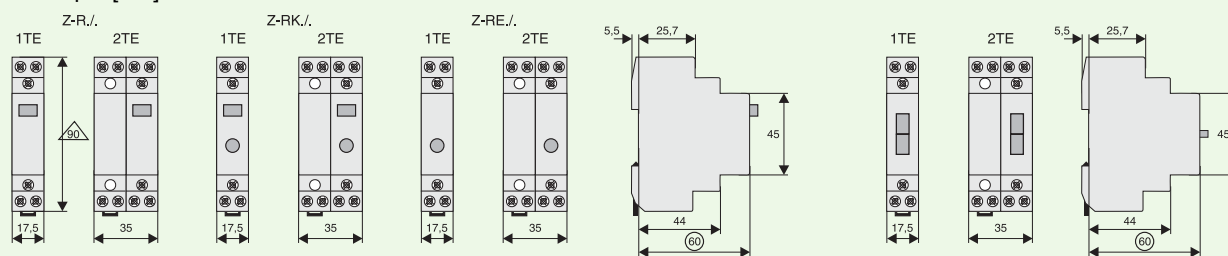
### AC 5b

Номинальное рабочее напряжение $U_n$	230 / 400 В AC
Номинальный рабочий ток $I_n$	8,8 А AC
Номинальн. рабочая мощность при AC 5b	2024 Вт
AC 7a (согласно EN 61095)	
Номинальное рабочее напряжение $U_n$	240 / 415 В AC
Номинальный рабочий ток $I_n$	20 А AC
Номинальн. рабочая мощность при AC 7a	4000 Вт ( $\cos\varphi = 0,8$ ), 5000 ВА
AC 7b (согласно EN 61095)	
Номинальное рабочее напряжение $U_n$	240 / 415 В AC
Номинальный рабочий ток $I_n$	10 А AC
Номинальн. рабочая мощность при AC 7b	1125 Вт ( $\cos\varphi = 0,8$ ), 2500 ВА
Срок службы электрический	> $40 \times 10^3$ коммутац. циклов
механический	> $1 \times 10^6$ коммутац. циклов

### Механические:

Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	90 мм
Ширина	17,5 мм (1 мод.)
Монтаж	на приборную рейку 35 мм
Степень защиты	IP20
Зажимы сверху и внизу	хомутные
Сечение присоединяемых проводов контактов и катушек	0,5 10 мм <sup>2</sup> сплошной и сплетеный 0,5 6 мм <sup>2</sup> с гильзой
Диапазон температуры	от 20 °C до +45 °C
Расстояние между контактами	> 5 мм / двойное прерывание
Материал контакта	без содержания Cd

## Размеры [мм]



## Импульсное реле Z S

- Реле для импульсного управления электрическими потребителями
- Соответствует требованиям стандарта EN 60669
- По размерам совместимые с остальными приборами для проводов
- Ток, проходящий параллельно соединенными сигнальными лампами тлеющего разряда кнопок, необходимо компенсировать параллельно подключенным компенсационным блоком конденсаторов Z S/KO
- Макс. количество параллельно соединенных ламп тлеющего разряда см. технические данные

### Безопасность:

- Возможность оптической сигнализации рабочего состояния при помощи светодиода
- Возможность ручной активации коммутационного положения кнопкой
- У всех зажимов (катушка и контакты) имеется защитная подвижная заслонка, препятствующая подключению проводов под зажим
- Произведено из невоспламеняющихся материалов, не содержащих ни хлор, ни галогены

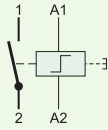
### Преимущества:

- Низкий шум во время работы
- Простое подключение проводов благодаря достаточно с запасом рассчитанным зажимам, которые поставляются в открытом состоянии
- Простой монтаж на приборную рейку 35 мм
- Широкое предложение конфигурации контактов

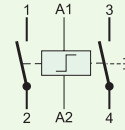
### Схемы соединения

#### 1TE Z S./

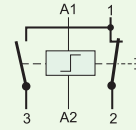
“S”  
1 НО



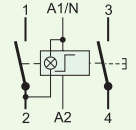
“SS”  
2 НЗ



“W”  
1 переключающий

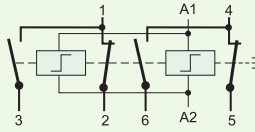


Z SB./SS  
2 НО

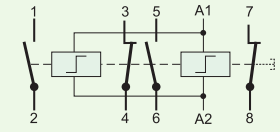


#### 2TE Z S./

“WW”  
2 переключающие



“2S20”  
2 НО / 2 НЗ



### Технические данные

#### Электрические:

Соответствует требованиям	EN 60669 2 2
Количество полюсов	от 1 до 3
Главные контакты	
нормально разомкнутые	1, 2, 3 и 4 (1 мод.)
переключающие	1, 2 (1 мод., 2 мод.)
<b>Управляющая катушка</b>	
Номинальное напряжение $U_s$	12, 24, 48, 230 В AC 12, 24 В DC
Номинальная частота	50 Гц
Рабочий диапазон	0,9 1,1 x $U_s$
Потребляемая мощность управл. катушки	12 ВА / тип. 7 ВА
Макс. количество параллельно соединенных кнопок	не ограничено
Макс. количество параллельно соединенных кнопок с подсветкой (230 В, 0,6 мА)	
без компенсации	8 шт. (1 мод.), 15 шт. (2 мод.)
с компенсацией 1 x Z S/KO	23 шт. (1 мод.)
с компенсацией 2 x Z S/KO	46 шт. (1 мод.), 43 шт. (2 мод.)
Время управляющего импульса	
минимальное	> 200 мс
максимальное	1 час или с использованием фальш модуля Z DST

Ном. импульсное напряж. выдержки  $U_{imp}$  2 кВ (1,2 / 50 мкс)

#### Токовая цепь

Номинальное рабочее напряжение $U_n$	250 / 415 В AC
Минимальное рабочее напряжение $U_{min}$	24 В AC / DC
Номин. изоляционное напряжение $U_i$	500 В
Номин. имп. напряжение выдержки $U_{imp}$	4 кВ (1,2 / 50 мкс)
Условный термический ток без кожура $I_{th}$	16 А AC
Номинальный рабочий ток $I_s$	16 А AC

Номинальный непрерывный ток $I_n$	16 А AC
Номинальный постоянный ток $I_s$	
24 В	16 А DC
48 В	12,5 А DC
230 В	1 А DC
Ном. условный ток короткого замыкания $I_q$	10 кА (с предохранит. 20 А gL/gG)
Время отпадения	< 10 мс (тип. < 5 мс)
Срок службы электрический	< 40x10 <sup>3</sup> коммут. циклов
механический	> 1x10 <sup>6</sup> коммут. циклов

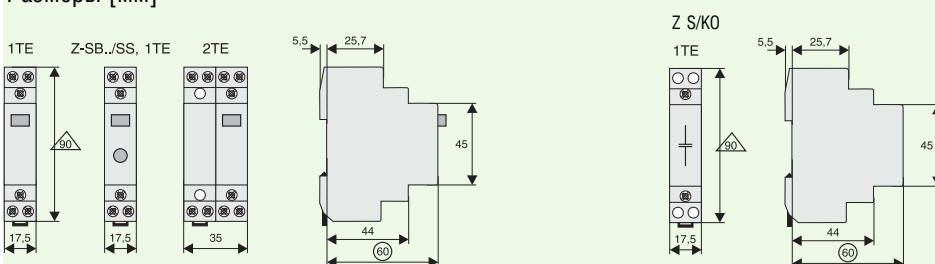
#### Механические:

Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	90 мм
Ширина	17,5 мм (1 мод.)
Монтаж	на приборную рейку 35 мм
Степень защиты	IP20
Монтажная позиция	произвольная
Зажимы вверху и внизу	хомутные
Сечение присоединяемых проводов	
контакты и катушка	0,5 10 мм <sup>2</sup> сплошной и сплетенный
	0,5 6 мм <sup>2</sup> с гильзой
Диапазон температуры	от 20 °C до +45 °C
Расстояние между контактами	> 5 мм / двойное прерывание
Материал контакта	без содержания Cd

#### Принадлежности

Компенсационный блок Z S/KO	1,5 мкФ, 240 В AC
-----------------------------	-------------------

### Размеры [мм]



Обзор типов и кодов для заказа на стр. 47

## Импульсное реле Z SC для центрального управления

- Реле для коммутации электрических приемников в импульсном режиме
- Соответствует требованиям стандарта EN 60669
- По размерам совместимые с остальными приборами для проводов
- Возможность двухступенчатого управления местное и центральное
- Ток, проходящий параллельно соединенными сигнальными лампами тлеющего разряда кнопок, необходимо компенсировать параллельно подключенным компенсационным блоком конденсаторов Z S/KO
- Макс. количество параллельно соединенных ламп тлеющего разряда см. технические данные

### Безопасность:

- Возможность ручной активации коммутационного положения кнопок
- У всех зажимов (катушка и контакты) имеется защитная подвижная заслонка, препятствующая подключению проводов под зажим
- Произведено из невоспламеняющихся материалов, не содержащих ни хлор, ни галогены

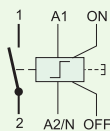
### Преимущества:

- Низкий шум во время работы
- Простое подключение проводов благодаря достаточно с запасом рассчитанным зажимам, которые поставляются в открытом состоянии
- Простой монтаж на приборную рейку 35 мм
- Широкое предложение конфигурации контактов

### Схемы соединения

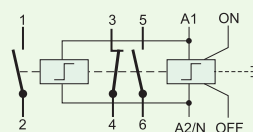
#### 1TE Z SC./S

“S”  
1 НО



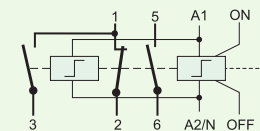
#### 2TE Z SC./.

“2S1E”  
2 НО/1 НЗ

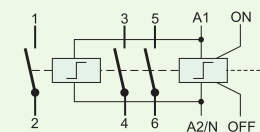


#### 2TE Z SC./.

“2S1W”  
1 НЗ /1 переключающий



“3S”  
3 НО



### Технические данные

#### Электрические:

Соответствует требованиям	EN 60669 2 2
Количество полюсов	от 1 до 4
Главные контакты	
нормально разомкнутые	1 (1 мод.), 3 (2 мод.)
норм. разомкнутые и норм. замкнутые	2+1 (2 мод.)
переключающие и норм. разомкнутые	1+1 (2 мод.)

#### Управляющая катушка

Номинальное напряжение $U_s$	24, 230 В AC
Номинальная частота	50 Гц / 24 В 50 400 Гц / 230 В
Рабочий диапазон	0,9 1,1 x $U_s$
Потребляемая мощность управл. катушки замыкания	22 31 ВА
Макс. количество параллельно соединенных кнопок	не ограничено
Макс. количество параллельно соединенных кнопок с подсветкой (230 В, 0,6 мА)	
без компенсации	8 шт. (1 мод.), 15 шт. (2 мод.)
с компенсацией 1 x Z SC/KO	23 шт. (1 мод.)
с компенсацией 2 x Z SC/KO	46 шт. (1 мод.), 43 шт. (2 мод.)

#### Время управляющего импульса

минимальное	> 200 мс
максимальное	1 час, или с использованием фальш модуля Z DST 100 %
Ном. имп. напряжение выдержки $U_{imp}$	2 кВ (1,2/50 мкс)

#### Токовая цепь

Номинальное рабочее напряжение $U_n$	240 / 415 В AC
Минимальное рабочее напряжение $U_{min}$	24 В AC / DC
Номин. изоляционное напряжение $U_i$	500 В
Ном. имп. напряжение выдержки $U_{imp}$	4 кВ (1,2 / 50 мкс)
Условный терм. ток без кожуха $I_{th}$	16 А AC
Номинальный рабочий ток $I_e$	16 А AC

Номинальный непрерывный ток $I_U$	16 А AC
Номинальный постоянный ток $I_e$	
24 В	16 А DC
48 В	12,5 А DC
230 В	1 А DC
Ном. условный ток корот. замыкания $I_q$	10 кА (с предохранителем 20 А gL/gG)
Время отпадения	< 10 мс
Срок службы	электрический > 40x10 <sup>3</sup> коммут. циклов механический > 1x10 <sup>6</sup> коммут. циклов

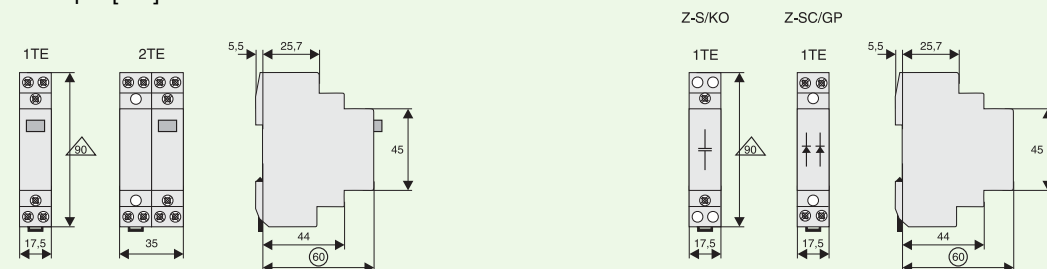
#### Механические:

Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	90 мм
Ширина	17,5 мм (1 мод.)
Монтаж	на приборную рейку 35 мм
Степень защиты	IP20
Монтажная позиция	произвольная
Зажимы сверху и снизу	хомутные
Сечение присоединяемых проводов	
контакт. катушка	0,5 10 мм <sup>2</sup> сплошной и сплетенный
	0,5 6 мм <sup>2</sup> с гильзой
Диапазон температуры	от 20 °C до +45 °C
Расстояние между контактами	> 5 мм / двойное прерывание
Материал контакта	без содержания Cd

#### Принадлежности

Компенсационный блок Z S/KO	1,5 мкФ, 240 В AC
Модуль центрального управления Z SC/GP	240 В AC

### Размеры [мм]

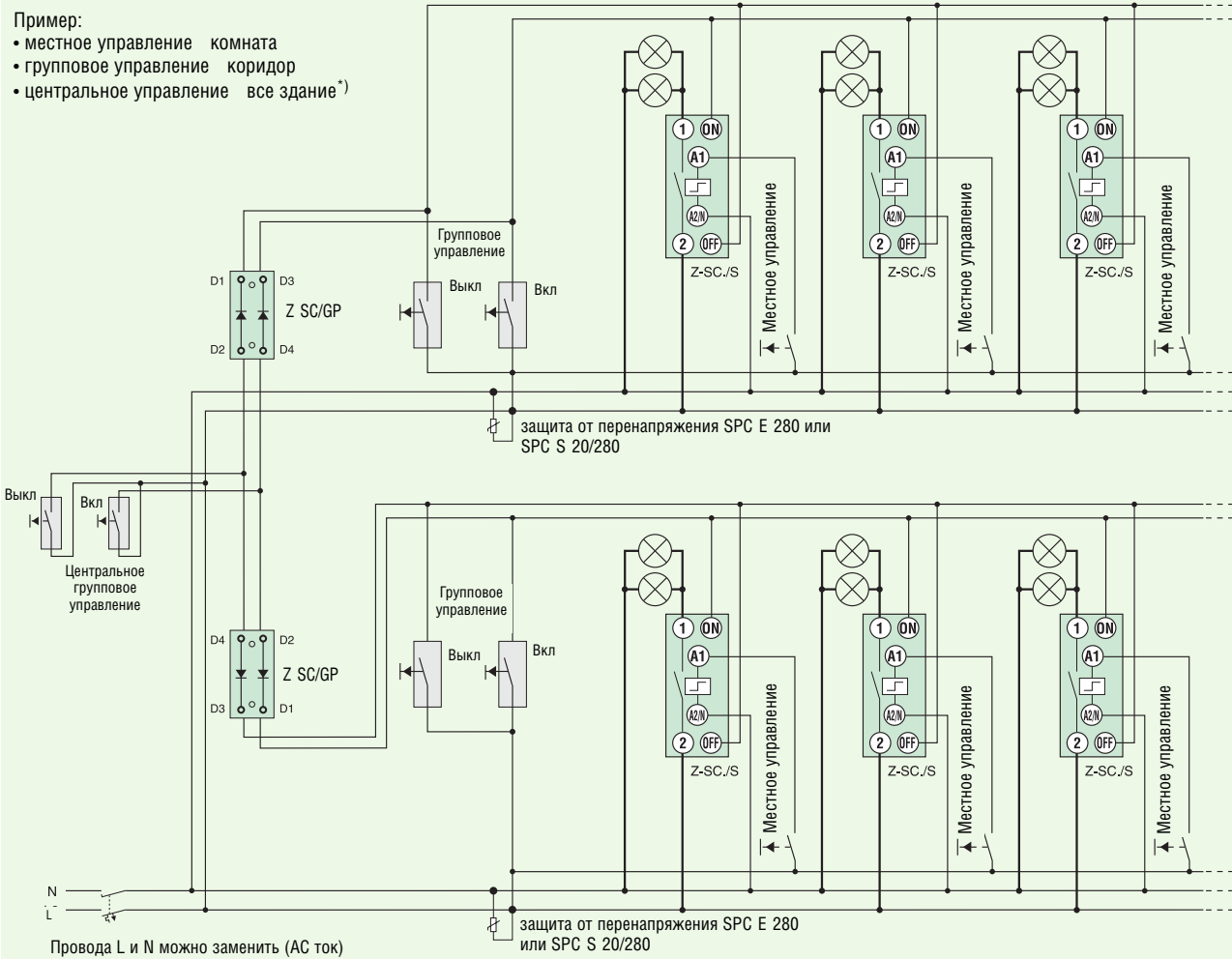


Обзор типов и кодов для заказа на стр. 47

## Схема соединения для центрального, группового и местного управления

Пример:

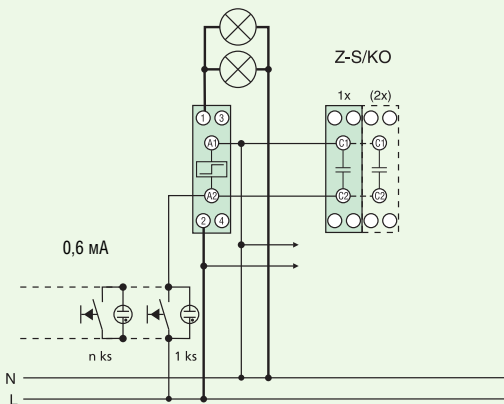
- местное управление комната
- групповое управление коридор
- центральное управление все здание\*)



\*) Примечание:

На модулях центрального управления Z SC/GP установлены диоды, которые препятствуют взаимному влиянию отдельных групп друг на друга (этажи).

## Компенсация при помощи компенсационного блока



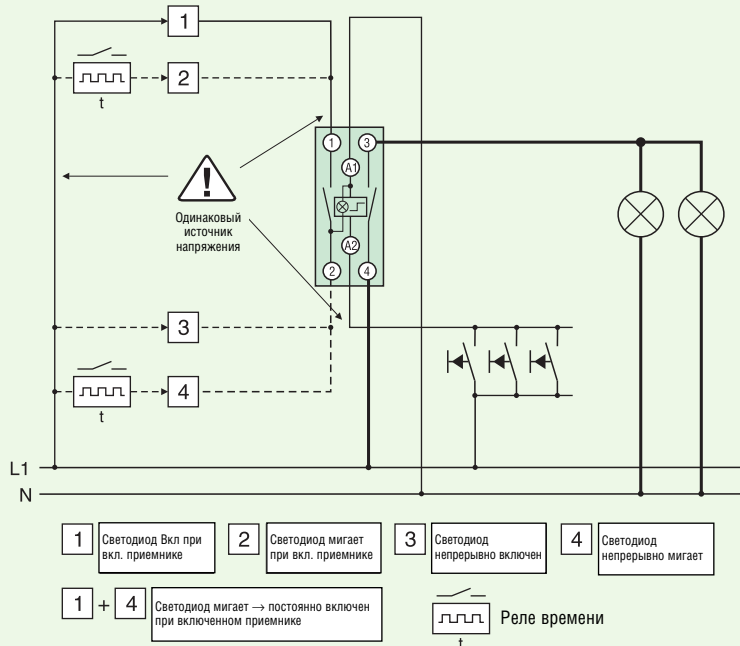
Примечание:

Лампы тлеющего разряда, присоединенные параллельно к управл. кнопкам создают непрерывно проходящий ток, который может неблагоприятно повлиять на правильную функцию имп. реле (при большем количестве ламп тлеющего разряда не обязательно происходит отпадание реле). По этой причине при помощи компенс. блоков создается шунт для отвода нежелательного тока ламп тлеющего разряда вне катушки реле.

Обзор типов и кодов для заказа на стр. 47

## Имп. реле с сигнализацией при помощи светодиодов примеры использования (от 1 до 4)

Сигнализация LED      Импульсное реле Z SB../SS      Кнопка Вкл/Выкл      Приемник



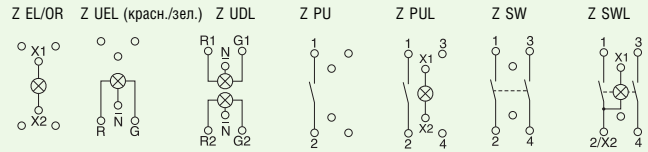
- 1 Светодиод Вкл при вкл. приемнике
- 2 Светодиод мигает при вкл. приемнике
- 3 Светодиод непрерывно включен
- 4 Светодиод непрерывно мигает

- 1 + 4 Светодиод мигает → постоянно включен при включенном приемнике
- Реле времени t

## Устройства световой сигнализации Z. EL, Z DL., Z BEL; кнопки Z PU.; кнопки Z SW

- Низкое потребление
- Долгий срок службы
- Цвет диода можно выбрать путем соединения зажимов
- Функцию мигания можно выбрать путем соединения зажимов, не нужно использовать прерывающее реле (Z BEL)

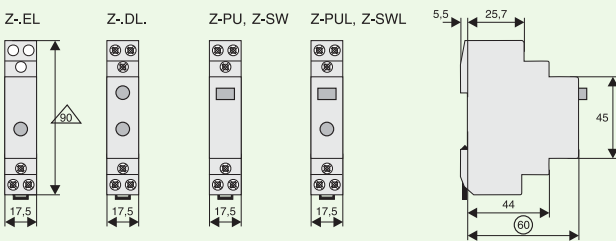
### Схемы соединения



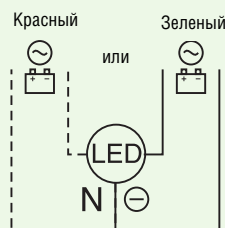
### Технические данные

	Z EL, Z DLD, Z BEL	Z PU, Z PUL	Z SW, Z SWL
<b>Электрические:</b>			
Номинальное напряжение		250 В AC	250 В AC
Частота		50 Гц	50 Гц
Номинальный ток		16 А	16 А
<b>Светодиод</b>			
Номинальное напряжение	230 В AC/DC 24 В AC/DC	230 В AC/DC 24 В AC/DC	230 В AC/DC 24 В AC/DC
Диапазон напряжения	110 240 В AC/DC 12 24 В AC/DC	110 240 В AC/DC 12 24 В AC/DC	110 240 В AC/DC 12 24 В AC/DC
Светимость	15 мкд	15 мкд	15 мкд
Потребление	2 Вт	2 Вт	2 Вт
Замыкающие контакты		16 А/250 В~	16 А/250 В~
Тип контактов	–	1 НО, 2 НО, 1 НО + 1 НЗ, 2 НЗ	1 НО, 2 НО, 1 НО + 1 НЗ
Частота мигания	2 Гц (Z BEL)	–	–
Максимальная входная защита	–	20 А gG	20 А gG
<b>Механические:</b>			
Цвет светодиода	красный, зеленый красный + зеленый красный / зеленый оранжевый	оранжевый	оранжевый
Цвет кнопки		черный	черный
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм	45 мм
Высота основания прибора	90 мм	90 мм	90 мм
Ширина	17,5 мм (1 мод.)	17,5 мм (1 мод.)	17,5 мм (1 мод.)
Монтаж	двухпозиционной защелкой на шину EN 50022		
Степень защиты зажимов	IP 20	IP 20	IP 20
Зажимы	хомутные	хомутные	хомутные
Сечение подключаемых проводов	1 10 мм <sup>2</sup>	1 10 мм <sup>2</sup>	1 10 мм <sup>2</sup>
Климатическая устойчивость	согласно IEC/EN 60068	согласно IEC/EN 60068	согласно IEC/EN 60068

### Размеры [мм]



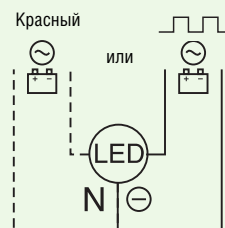
### Пример выбора цветов светодиода путем соединения зажимов



L(+) ... L(+) фазный (+) провод  
N( ) = нулевой провод

Изменение цвета присоединением фазного (или +) провода к зажиму R или G

### Пример выбора функции мигания путем соединения зажимов



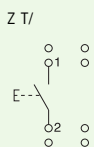
L(+) ... L(+) фазный (+) провод  
N( ) = нулевой провод

Изменение функции присоединением фазного (или +) провода к зажиму X2 или X3

## Кнопки Z T

• Соответствуют требованиям IEC/EN 60669, VDE 0632

### Схема соединения



### Технические данные

Z T/

#### Электрические:

##### Технические данные:

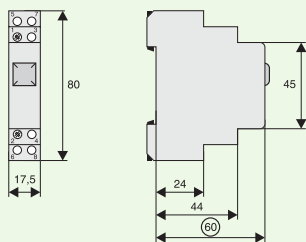
Номинальное напряжение	230/400 В AC
Частота	50 Гц
Номинальный ток	16 А/230 В~
Коммутационная способность	—
Устойчивость к короткому замыканию	10 кА

#### Механические:

Цвет кнопок	зеленая включающая бордовая выключающая черная включающая / размыкающая
Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	80 мм
Ширина	17,5 мм (1 мод.)
Монтаж	двухпозиционной защелкой на шину EN 50022
Степень защиты зажимов	IP 20
Зажимы	хомутные
Сечение подключаемых проводов	1 10 мм <sup>2</sup>
Климатическая устойчивость	согласно IEC/EN 60068

### Размеры [мм]

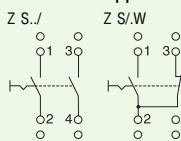
Z T/



## Выключатели Z S/, Z S32/; переключатели Z S/W

- Соответствуют требованиям IEC 669, VDE 0632
- Типы Z S/W и /2WM с центральным положением (положение 0)

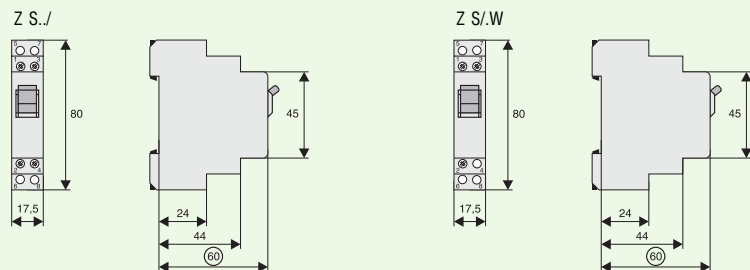
### Схема соединения



### Технические данные

	Z S./	Z S/W
<b>Технические данные:</b>		
Номинальное напряжение	230/400 В AC	230/400 В AC
Частота	50 Гц	50 Гц
Номинальный ток	16, 32 А/230 В~	16 А/230 В~
Коммутационная способность	1,25 x I <sub>n</sub> ; 1,1 x U <sub>n</sub>	1,25 x I <sub>n</sub> ; 1,1 x U <sub>n</sub>
Устойчивость к короткому замыканию	10 кА	10 кА
<b>Механические:</b>		
Цвет управляющей ручки	черный	черный
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм
Высота основания прибора	80 мм	80 мм
Ширина	17,5 мм (1 мод.)	17,5 мм (1 мод.)
Монтаж	двухпозиционной защелкой на шину EN 50022	
Степень защиты зажимов	IP 20	IP 20
Зажимы	хомутные	хомутные
Сечение подключаемых проводов	1 10 мм <sup>2</sup>	1 10 мм <sup>2</sup>
Климатическая устойчивость	согласно IEC/EN 60068	согласно IEC/EN 60068

### Размеры [мм]



## Измерительные приборы аналоговые Z MG

- Аналоговые амперметры и вольтметры
- Для измерения однофазных переменных напряжений и токов
- Измерительный диапазон до 40 А с прямым измерением
- Тип Z MG/AA5 WS с заменяемой шкалой для эксплуатации прибора до 600 А
- Заменяемая шкала (Z/MG/WS...)
- Поворотное измерительное устройство (электромагнитная система)
- Принадлежности:  
переключатели для вольтметра Z DSV

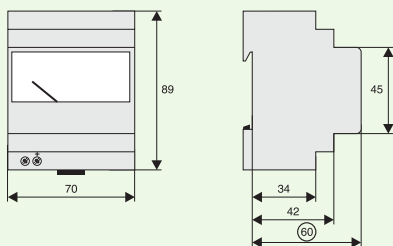
Схема соединения (символическая)



### Технические данные

	Z MG/AA 10	Z MG/AA 40	Z MG/AA5 WS	Z MG/VA 250	Z MG/VA 500
<b>Электрические:</b>					
Номинальное напряжение $U_n$	–	–	–	250 В AC	500 В AC
Номинальный ток $I_n$	10 А	40 А	5 А		
Номинальная частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Рабочая частота	45 65 Гц	45 65 Гц	45 65 Гц	45 65 Гц	45 65 Гц
Класс точности	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Диапазон измерений	0 $I_n$	0 $I_n$	0 $I_n$	0 $U_n$	0 $U_n$
Потребляемая мощность	<1,1 ВА	<1,1 ВА	<1,1 ВА	<3 ВА	<3 ВА
Превышение диапазона измерений					
непрерывное	1,2 $I_n$	1,2 $I_n$	1,2 $I_n$	1,2 $U_n$	1,2 $U_n$
кратковременное	10 $I_n/5$ с	10 $I_n/5$ с	10 $I_n/5$ с	2 $U_n/5$ с	2 $U_n/5$ с
Номинальное изоляционное напряжение	0,6 кВ	0,6 кВ	0,6 кВ	0,6 кВ	0,6 кВ
Испытательное напряжение 50 Гц/1 мин	2 кВ	2 кВ	2 кВ	2 кВ	2 кВ
<b>Механические:</b>					
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм	45 мм	45 мм	45 мм
Высота основания прибора	89 мм	89 мм	89 мм	89 мм	89 мм
Ширина	70 мм	70 мм	70 мм	70 мм	70 мм
Вес	130 г	130 г	130 г	130 г	130 г
Монтаж	на шину EN 50022				
Степень защиты зажимов	IP 50	IP 50	IP 50	IP 50	IP 50
Зажимы	хомутные				
Сечение подключаемых проводов	4 мм <sup>2</sup>	8 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки болтовых зажимов	0,2 Нм	0,25 Нм	0,2 Нм	0,2 Нм	0,2 Нм
Допустимая относительная влажность воздуха	65%	65%	65%	65%	65%
Диапазон температуры окружающей среды	от 25 до +50 °С	от 25 до +50 °С	от 25 до +50 °С	от 25 до +50 °С	от 25 до +50 °С

### Размеры [мм]

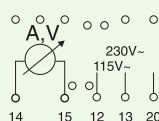




## Измерительные приборы цифровые Z MG

- Цифровые амперметры и вольтметр
- Для измерения однофазных переменных напряжений и токов
- Индикация при помощи 7 мн сегментных зеленых светодиодов
- Индикация перегрузки при помощи светодиодов
- Прямое измерение максимально до 20 А (Z MG/AD 20)
- Свыше 20 А не прямое измерение (Z MG/AD 999 + измерительный трансформатор) индикация макс. 999 А
- Тип Z MG/AD 999 имеет диапазоны 15/5, 20/5, 25/5, 40/5, 60/5, 100/5, 150/5, 200/5, 250/5, 400/5, 600/5, 1000/5 А (для подчеркнутых диапазонов можно использовать измерительные трансформаторы Z7 MG/WAK или Z7 MG/WAS)
- Принадлежности:  
переключатель для вольтметра, см. серия Z DSV

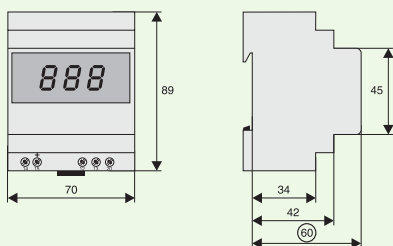
### Схема соединения



### Технические данные

	Z MG/AD 20	Z MG/AD 999	Z MG/VD 600	Z MG/VD+AD	Z MG/VD+AD+S
<b>Электрические:</b>					
Номинальное напряжение $U_n$	–	–	600 В AC	500 В AC	500 В AC
Номинальный ток $I_n$	20 А	5 А	–	5 А	5 А
Вспомогательное напряжение	115/230 В, 50 Гц	115/230 В, 50 Гц	115/230 В, 50 Гц	230 В, 50 Гц	230 В, 50 Гц
Потребляемая мощность вспомог. напряжение < 4,5 ВА	< 4,5 ВА	< 4,5 ВА	< 4,5 ВА	< 2,5 ВА	< 2,5 ВА
Номинальная частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Рабочая частота	45 65 Гц	45 65 Гц	45 65 Гц	47 63 Гц	47 63 Гц
Точность измерения	±1% +1 разряд	±1% +1 разряд	±1% +1 разряд	±1% +1 разряд	±1% +1 разряд
Различающая способность	1 разряд	1 разряд	1 разряд	1 В / 0,01 10А	1 В / 0,01 10А
Количество измерений в секунду	3	3	3	0,67	0,37
Диапазон измерений	0 $I_n$	0 $I_n$	0 $U_n$	0 600В/0,1 6А	0 600В/0,1 6А
Потребляемая мощность	<1,1 ВА	<1,1 ВА	–	<0,6 ВА	<0,6 ВА
Внутреннее сопротивление	–	–	>1МОм	–	–
Превышение диапазона измерений					
непрерывное	2 $I_n$	2 $I_n$	1,1 $U_n$	1,2 $U_n$ / 1,2 $I_n$	1,2 $U_n$ / 1,2 $I_n$
кратковременное	2,5 $I_n$ /5 с	10 $I_n$ /5 с	–	2 $I_n$ /5 с	2 $I_n$ /5 с
Изоляционное напряжение	0,66 кВ	0,66 кВ	0,66 кВ	0,66 кВ	0,66 кВ
Испытательное напряжение 50 Гц/1 мин	2 кВ	2 кВ	2 кВ	3 кВ	3 кВ
<b>Механические:</b>					
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм	45 мм	45 мм	45 мм
Высота основания прибора	89 мм	89 мм	89 мм	89,5 мм	89,5 мм
Ширина	70 мм	70 мм	70 мм	70 мм	70 мм
Максимальный диапазон	999	999	999	999	999
Высота цифр	14 мм	14 мм	14 мм	14 мм	14 мм
Вес	300 г	300 г	300 г	250 г	270 г
Монтаж	на шину EN 50022				
Степень защиты зажимов	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Зажимы	хомутные	хомутные	хомутные	хомутные	хомутные
Сечение подключаемых проводов	4 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки болтовых зажимов	0,2 Нм	0,2 Нм	0,2 Нм	1 Нм	1 Нм
Допустимая относительная влажность воздуха	95%	95%	95%	20 80 %	20 80 %
Диапазон температуры окружающей среды	от 10°C до +55°C	от 10°C до +55°C	от 10°C до +55°C	от 10°C до +55°C	от 10°C до +55°C

### Размеры [мм]



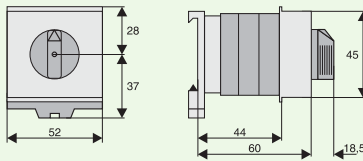
## Поворотные переключатели Z DS

• Поворотные переключатели серии Z DS имеют конфигурацию конструкционного набора. Собственный выключатель состоит из поворотного устройства и блока коммутации. Коммутационные кулачки приводятся в движение упругим алюминиевым валом. Коммутационный блок состоит из одного или нескольких коммутационных блоков с одним или двумя взаимно независимыми контактами с двойным прерыванием. Соединение соседних коммутационных зажимов реализовано в прессованной части выключателя (переключатель вольтметра Z DS).

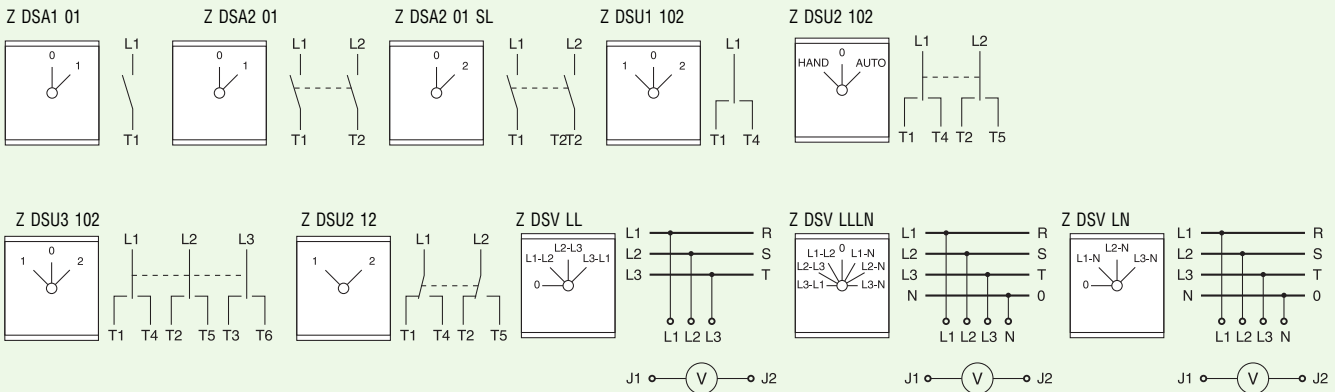
• Использование:

Напр., двигательные выключатели ворот гаража, вентиляторы, электрически управляемые жалюзи, регулировка отопления (обогрева), осветительные приборы, приборные выключатели, и т.д

Размеры [мм]



### Схема соединения



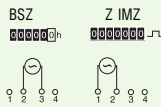
### Технические данные

Данные согласно IEC 60947 3, IEC 60947 5 1, VDE 0660, EN 60947 3, SEV,CEE24			
Номинальный ток $I_n$ без кожуха	A	20	<b>Категория использования AC 15</b> Коммутация электромагнитных приводов, контакторов, вентиляй
Номинальный ток $I_{thg}$ в кожухе	A	20	
Номинальное рабочее напряжение $U_e$ $U_{imp} = 6$ кВ	B	690	<b>Категория использования DC 21A, DC 21B</b> Коммутация омической нагрузки Постоянная времени $L/R < 1$ мс Номинальный рабочий ток $I_n$
Условия согласно EVE, IEC	B	440	
Отключающая способность $I_v$	A	160	
3 x 220 440 В	A	100	<b>Категория использования DC 3 DC 5</b> Коммутация шунтовых двигателей Постоянная времени $L/R < 15$ мс Номинальный рабочий ток $I_n$
3 x 500 В	A	80	
3 x 660 690 В	A	80	
Номинальный рабочий ток $I_n$	A	20	
<b>Категория использования AC 21A, AC 21B</b> Частая коммутация омической нагрузки, включая умеренную перегрузку			<b>Сечения присоединяемых проводов</b> сплошной сплетеный сплетеный с гильзой винтовые зажимы количество проводов на зажим
Номинальный рабочий ток $I_n$	A	20	
<b>Категория использования AC 23A, AC 23B</b> Частая коммутация двигательной нагрузки или высоко индуктивная нагрузка			
Номинальный рабочий ток $I_n$	A	16	
Номинальная мощность	кВт	4	
220 240 В	кВт	7,5	<b>Коммутация емкостной нагрузки</b> максимальная коммутационная способность до 500 ВА
380 440 В	кВт	7,5	
500 В	кВт	7,5	
660 690 В	кВт	7,5	
<b>Переключатель звезда треугольник</b> для двигателей с короткозамкнутым ротором			<b>Степень защиты</b> сзади
Номинальная мощность	кВт	3,7	
220 240 В	кВт	7,5	<b>Кратковременная нагрузочная способность</b> Продолжительность нагрузки
380 415 В	кВт	7,5	
<b>Категория использования AC 3</b> Пуск и коммутация двигателей			3 с A 100 10 с A 60 30 с A 35 60 с A 25
Номинальный рабочий ток $I_n$	A	12	
Номинальная мощность	кВт	3	
220 240 В	кВт	5,5	
380 440 В	кВт	5,5	<b>Защита от короткого замыкания</b> Макс. защита gL/gG
500 В	кВт	5,5	
660 690 В	кВт	5,5	
Номинальная устойчивость к току короткого замыкания (1 секундный ток)	A	250	gL/gG A 20
Номинальный условный ток короткого замыкания	кА	10	

## Счетчик часов работы BSZ, счетчик импульсов Z IMZ

- Соответствует требованиям DIN 61010
- Счетчик часов работы служит для определения эксплуатационного времени машин и оборудования и далее для определения эксплуатационных расходов, интервалов ухода, гарантийного времени и пр.

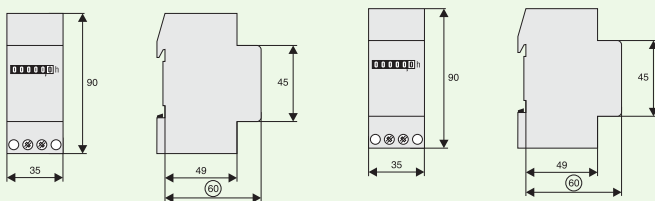
### Схема соединения



### Технические данные

	BSZ/230	BSZ/24	Z IMZ/230	Z IMZ/24
<b>Электрические:</b>				
Номинальное напряжение	230 В AC ±10%	24 В AC ±10%	230 В AC ±10%	24 В AC ±10%
Номинальная частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Потребление	10 мА	10 мА	8 мА	10 мА
Точность измерения	согласно сетев. частоте	согласно сетев. частоте		
Частота входных импульсов	–	–	макс. 10 имп. / с	макс. 10 имп. / с
Мин. время импульса / пауза	–	–	10 мс	10 мс
Нагрузочная способность	–	–	100 %	100 %
Потребляемая мощность	1 ВА	1 ВА	1,84 ВА	0,24 ВА
<b>Механические:</b>				
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм	45 мм	45 мм
Высота основания прибора	90 мм	90 мм	90 мм	90 мм
Ширина	35 мм	35 мм	35 мм	35 мм
Вес	60 г	60 г	60 г	60 г
Обнуление счетчика	нет	нет	нет	нет
Индикация хода	нет	нет	нет	нет
Макс. изображаемая величина	99999,9 ч	99999,9 ч	99999,9 ч	99999,9 ч
Высота цифр	3,5 мм	3,5 мм	4 мм	4 мм
Цвет цифр	белые на черн. фоне	белые на черн. фоне	белые на черн. фоне	белые на черн. фоне
Монтаж	инверс. десят. места на шину согласно EN 50022			
Степень защиты	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Зажимы	винтовые зажимы			
Сечение подключаемых проводов	0,14 4 мм <sup>2</sup>	0,14 4 мм <sup>2</sup>	0,14 4 мм <sup>2</sup>	0,14 4 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки болтовых зажимов	0,8 Нм	0,8 Нм	0,8 Нм	0,8 Нм
Диапазон температуры окружающей среды	от 10 до +70 °С	от 10 до +70 °С	от 10 до +70 °С	от 10 до +70 °С

### Размеры [мм]



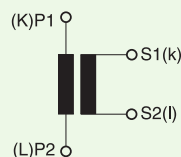
## Измерительный трансформатор для кабелей Z MG/WAK; измерительный трансформатор для сборных шин Z MG/WAS

- Преобразует высокие токи на нормированные измерительные токи до 5 кА
- Трансформаторы тока снижают расходы на подключение и установку сборных шин
- Рекомендуется для токов от 50 А
- Класс точности

класс 0,5: для точного измерения и калиброванных электрических счетчиков кВт.ч  
класс 1: для общего измерения и некалиброванных электрических счетчиков кВт.ч  
класс 3: для грубого измерения, реле максимального тока и для защиты

- В случае многоразового прохода первичного кабеля трансформатором получите с каждым проходом снижение первичного тока, при этом ни мощность, ни класс точности не изменятся.

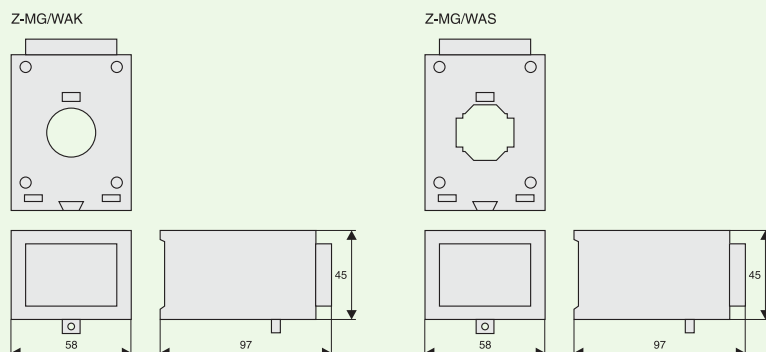
### Схема соединения



### Технические данные

	Z MG/WAK	Z MG/WAS
<b>Электрические:</b>		
Максимальное рабочее напряжение	1,2 кВ	1,2 кВ
Вторичный ток	5 А	5 А
Номинальная частота	50 Гц	50 Гц
Рабочая частота	40 60 Гц	40 60 Гц
Макс. диаметр отверстия для кабеля	20 мм	23 мм
Макс. размер сборной шины	–	30 x 10 мм
Класс точности	класс 0,5 класс 1 класс 3	класс 0,5 класс 1 класс 3
первичный ток $I_{pn}$ :		
50 А	– – 3 ВА	– 3 ВА –
60 А	– – 3 ВА	3 ВА – –
80 А	– – 3 ВА	5 ВА – –
100 А	– 3 ВА –	6 ВА – –
200 А	3 ВА – –	6 ВА – –
250 А	5 ВА – –	6 ВА – –
300 А		6 ВА – –
400 А		6 ВА – –
500 А		6 ВА – –
600 А		6 ВА – –
Зажимы	P1 (K) первич. вход, P2 (L) первичный выход s1 (k) секундный вход, s2 (l) секундный выход	
Номинальный тепловой кратковременный ток $I_{th}$	40 80 $I_{pn}$ для 1 с	40 80 $I_{pn}$ для 1 с
Динамический ток короткого замыкания $I_{dyn}$	2,5 x $I_{th}$ для 1 с	2,5 x $I_{th}$ для 1 с
Непрерывная перегрузка	1,2 x $I_{pn}$	1,2 x $I_{pn}$
Изоляционный класс (ЕС 85)	E	E
Испытательное напряжение 50 Гц/1 мин.	6 кВ	6 кВ
<b>Механические:</b>		
Ширина	45 мм	45 мм
Высота	58 мм	58 мм
Вес	300 г	300 г
Монтаж	на шину EN 50022, крепление на стену	прямо на кабель или сборную шину
Степень защиты	IP 30	IP 30
Вторичные зажимы	винтовые M4x6	
Максимальный момент затяжки болтовых зажимов	1,9 Нм	
Допустимая относительная влажность воздуха	80%	80%
Диапазон температуры окружающей среды	от 20 до +50°C	от 20 до +50°C
Максимальная температура сборной шины	–	70 °C

### Размеры [мм]



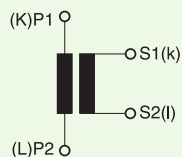
Обзор типов и кодов для заказа на стр. 51

## Измерительный трансформатор МАК

- Соответствует требованиям EN 60044 1, BS 3938 и DIN 42600
- Преобразует высокие токи на нормированные измерительные токи до 5 А
- Трансформаторы тока снижают расходы на подключение и установку сборных шин
- Рекомендуется для токов от 50 А
- Класс точности

класс 0,5: для точного измерения и калиброванных электрических счетчиков кВт.ч  
 класс 1: для общего измерения и некалиброванных электрических счетчиков кВт.ч

### Схема соединения



### Технические данные

#### Электрические:

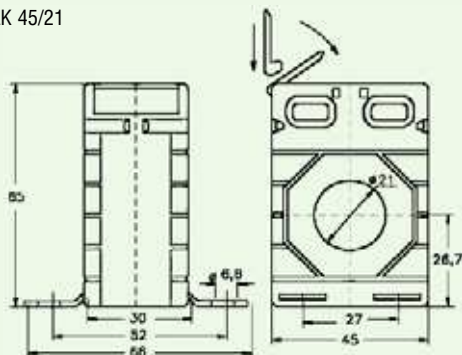
Номинальное напряжение	720 В AC
Номинальная частота	50 60 Гц
Номинальный первичный ток $I_{pn}$	50 1600 А
Номинальный вторичный ток	5 А (по заказу 1 А)
Номинальный тепловой кратковременный ток $I_{th}$	40 80 $I_{pn}$ для 1 с
Динамический ток короткого замыкания $I_{dyn}$	2,5 x $I_{th}$ для 1 с
Непрерывная перегрузка	1,2 x $I_{pn}$
Испытательное напряжение 50 Гц/1 мин.	4 $kV_{eff}$
Класс точности	0,5 или 1
Изоляционный класс	E
Диапазон температуры окружающей среды	20 °C ... +45 °C (+65 °C)
Диапазон температуры складирования	50 °C ... +80 °C

Примечание: другие типы по заказу.

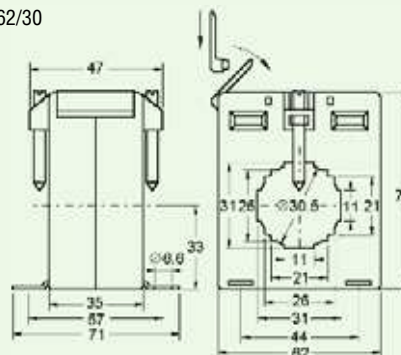
#### Механические:

см. чертежи с размерами

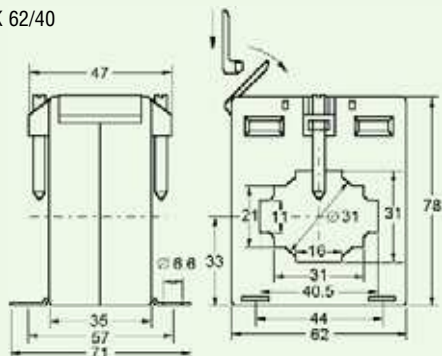
МАК 45/21



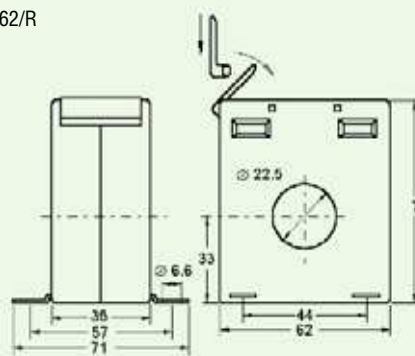
МАК 62/30



МАК 62/40

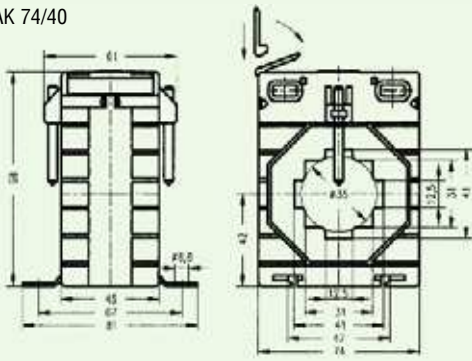


МАК 62/R

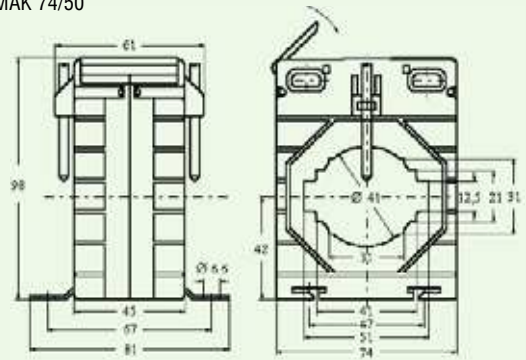


## Размеры (мм)

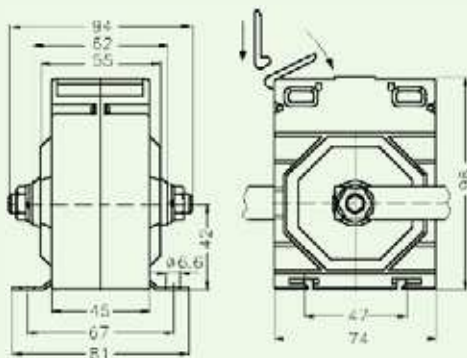
МАК 74/40



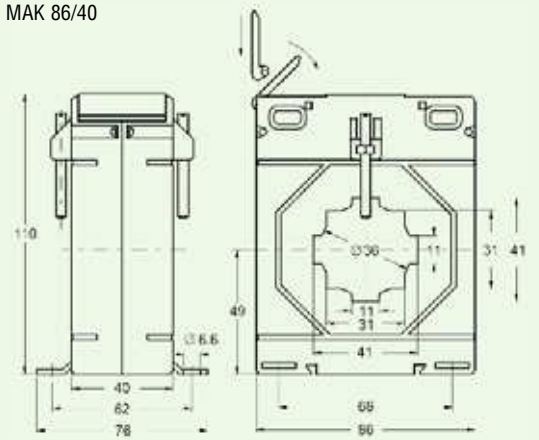
МАК 74/50



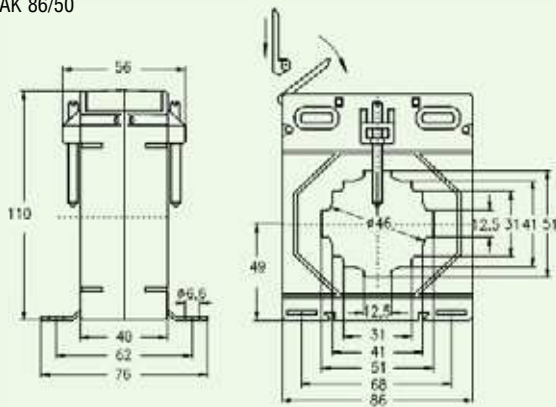
МАК 74/WS



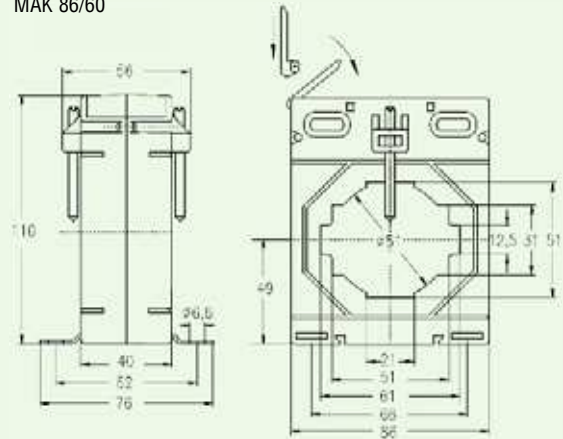
МАК 86/40



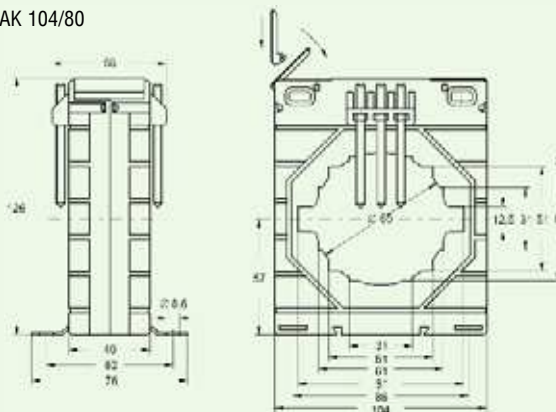
МАК 86/50



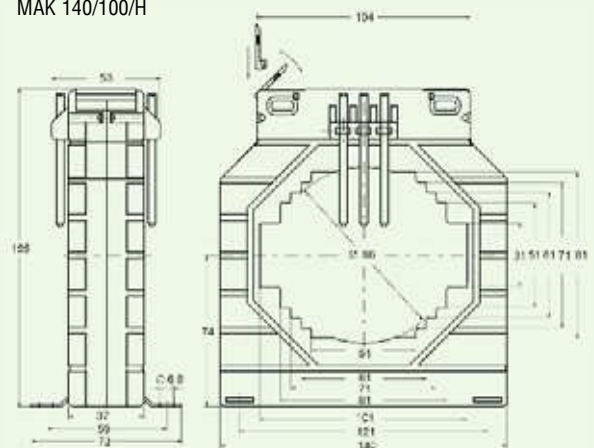
МАК 86/60



МАК 104/80



МАК 140/100/H

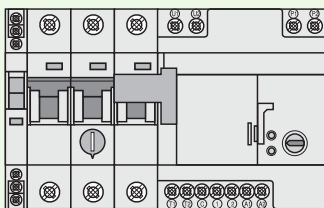


Обзор типов и кодов для заказа на стр. 52

## Принадлежности автоматов защиты двигателей Z MS

- Принадлежности выключателей двигателей являются идентичными как и для приборов PF7, PF6 (расцепители, вспомогательные контакты и соединительная система)
- Шунтовой расцепитель ZP ASA
- Расцепитель минимального напряжения  
Z USA: без задержки  
Z USD: с задержкой
- Вспомогательные контакты ZP АНК: 1 НО + 1 НЗ
- Блок вспомогательных и сигнальных контактов ZP NHK: 1 НО + 1 НЗ
- Двигательный привод Z FW LP./MO
- Кожух для влажной среды IP 54  
Z MFG: только PE сборки зажимов  
Z MFG/NL: PE + N сборки зажимов  
Z MFG/NOT: PE + N сборки зажимов и грибовидная кнопка аварийного отключения

### Пример монтажа



ZP NHK + Z MS 2p + Z FW LP

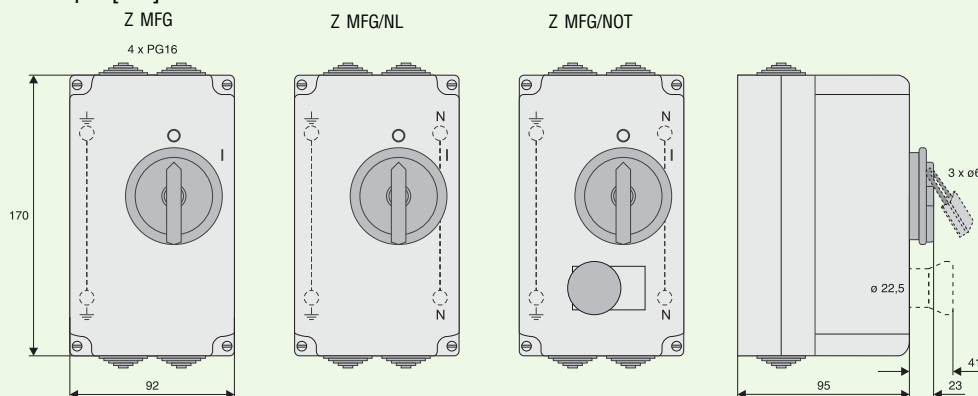
## Кожух для влажной среды Z MFG

- Соответствует условиям EN 50298
- Пригодный для автоматического выключателя защиты двигателей (двигательного автоматического выключателя) Z MS, напр., 3 х полюсного (+Z USA); автоматических выключателей, выключателей и т.д.
- Встроенные сборки зажимов PE для всех типов
- Поставляется с четырьмя проходными изоляторами PG 16
- Z MFG/NOT включает: 4 проходные изолятора, 1 грибовидная кнопка (красная) с 1 размыкающим контактом (для расцепителя минимального напряжения)
- Поворотная управляющая ручка, запираемая макс. тремя навесными замками (макс. с диаметром 6 мм) в положении выключено
- Кожух шкафа с возможностью поставить пломбу в 2 местах

## Технические данные

	Z MFG	Z MFG/NL	Z MFG/NOT
<b>Электрические:</b>			
Макс. потеря мощности встроенных приборов	макс. 17 Вт	макс. 17 Вт	макс. 17 Вт
<b>Механические:</b>			
Степень защиты	IP 54	IP 54	IP 54
Класс защиты	II	II	II
Сборки зажимов N	–	встроенные	встроенные
Макс. модульная ширина	4 мод.	4 мод.	4 мод.
Подключаемые сечения зажимов N/PE	макс. 16 мм <sup>2</sup>	макс. 16 мм <sup>2</sup>	макс. 16 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки зажима N/PE	макс. 2 Нм	макс. 2 Нм	макс. 2 Нм
винта кожуха	макс. 2 Нм	макс. 2 Нм	макс. 2 Нм

## Размеры [мм]



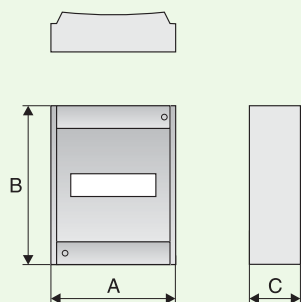
## Кожухи KLV TC

- Степень защиты IP 30
- Без дверей
- С вырезом для приборов 45 мм
- Возможность поставить пломбу

### Технические данные

	KLV TC 2	KLV TC 4	KLV TC 4 TB	KLV TC 8	KLV TC 8 TB1	KLV TC 8 TB2
<b>Механические:</b>						
Модульная ширина	1+1	3+1	3+1	6+2	6+2	6+2
Вес	0,09 кг	0,15 кг	0,17 кг	0,32 кг	0,35 кг	0,36 кг
Сборки зажимов			KLV TC TB 4/4		KLV TC TBC 4/4	KLV TC TBC 4/4+4

### Размеры [мм]



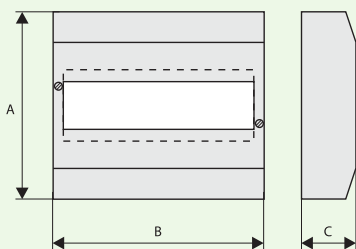
	A	B	C
	(внешние размеры)		
KLV TC 2	50	135	72
KLV TC 4	90	160	78
KLV TC 8	162	170	78

## Универсальные накладные кожухи ISO, KLV LV SP 45

- Пластиковые кожухи со сборкой зажимов и приборной шиной
- 1 рядные
- Вырез в кожухе 45 мм
- Составной частью является сборка зажимов
- Предназначено для приборов с вырезом в защитной панели 45 мм
- Боковые стенки и профильные шины соединяются склеиванием
- KLV LV SP 45 боковые стенки
- KLV LV PL 45 профильная шина 2 м

ISO 0 KLV KL 7 (7x16 мм<sup>2</sup>)  
 ISO1 KLV KL 15 (15x16 мм<sup>2</sup>)

### Размеры [мм]



	A	B	C
	(наружные размеры)		
ISO 0	180	150	79
ISO 1	180	220	79



	A	C
	(наружные размеры)	
KLV LV 45	156	75,5



## Ограничители тока молнии класса В, серия SPI

- Использование: для защиты проводки от прямого удара молнии в наружные линии питания или в наружное оборудование (IEC 61024 1, IEC 61312 1).
- Использование в соответствии с IEC 60364 5 534
- Класс ограничителя [В] соответствует VDE 0675, часть 6/A3 11.97
- Класс [I] соответствует IEC 61643 1
- Тип испытания [TT] соответствует EM 61643 1
- Исполнение в кожухе во время работы не возникают горячие ионизированные газы, поэтому не нужно соблюдать безопасные расстояния от воспламеняемых материалов и проводимых частей.

### Примечание

Монтаж ограничителей токов молнии перед измерительным оборудованием должен быть утвержден соответствующей распределительной компанией. Установка эффективного каскада (классы ограничителей В, С, D) требует координированное применение различных классов ограничителей. Это обеспечивается определенной длиной проводки между ограничителями. При использовании ограничителя перенапряжения SPI последующего ограничителя класса С с макс. рабочим напряжением 460 В AC нет необходимости в использовании ни отделяющего отрезка проводки, ни отделяющей индуктивности. Если объект питается подземным кабелем, то достаточно использовать для его защиты от перенапряжения ограничителя класса С. Несмотря на это рекомендуем использовать ограничителя перенапряжения класса В

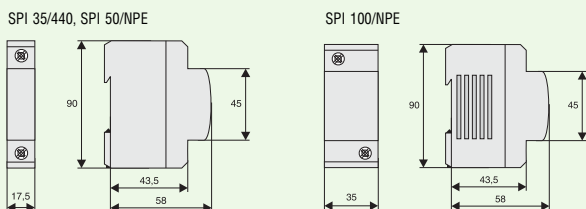
### Технические данные

	SPI 35/440	SPI 50/NPE	SPI 100/NPE
<b>Электрические:</b>			
Исполнение	закрытое	закрытое	закрытое
Время реакции $t_r$	< 100 ns	< 100 ns	< 100 ns
Защитный уровень $U_p$	1,5 кВ	1,5 кВ	1,5 кВ
Номинальное напряжение ограничителя $U_C$	440 В AC	260 В AC	260 В AC
Частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Импульсный ток $I_{imp}$ (10/350) мкс			
пиковое значение тока	35 кА	50 кА	100 кА
импульсный заряд Q	17,5 Ас	25 Ас	50 Ас
удельная энергия	305 кДж/Ом	625 кДж/Ом	2500 кДж/Ом
Изоляционное сопротивление $R_{ISO}$	>10 МОм	>10 МОм	>10 МОм
Устойчивость к последующему току	3 $kA_{eff}/260 В$ 1,5 $kA_{eff}/440 В$	500 $A_{eff}/260 В$	100 $A_{eff}/260 В$
Устойчивость к току кор. замыкания при рекомендуемом добав. предохранителе	25 $kA_{eff}$	–	–
Макс. добавочный предохранитель	125 AgL	–	–
Схема соединения			

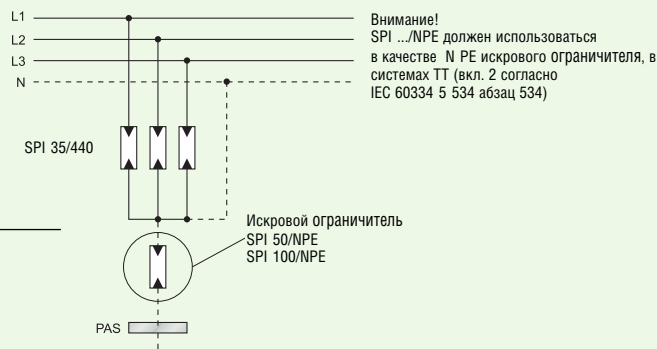
### Механические:

Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм	45 мм
Высота основания прибора	90 мм	90 мм	90 мм
Ширина	17,5 мм	17,5 мм	35 мм
Вес	174 г	178 г	320 г
Хомутные зажимы для сечения проводов			
сплошной	0,5 35 мм <sup>2</sup>	0,5 35 мм <sup>2</sup>	10 50 мм <sup>2</sup>
сплетенный	0,5 25 мм <sup>2</sup>	0,5 25 мм <sup>2</sup>	16 35 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки болтовых зажимов	4 4,5 Нм	4 4,5 Нм	6 8 Нм
Монтаж	на приборную шину согласно EN 50022		
Степень защиты согласно IEC 60529	IP 20		
Принадлежности: заземляющие шины	Z GV U/		
Допустимая относительная влажность воздуха	< 95%		
Диапазон температуры окружающей среды	от 40 °C до +85 °C		

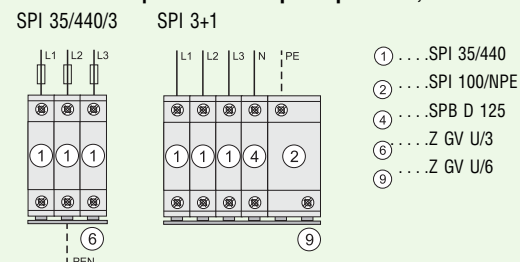
### Размеры [мм]



### Пример соединения



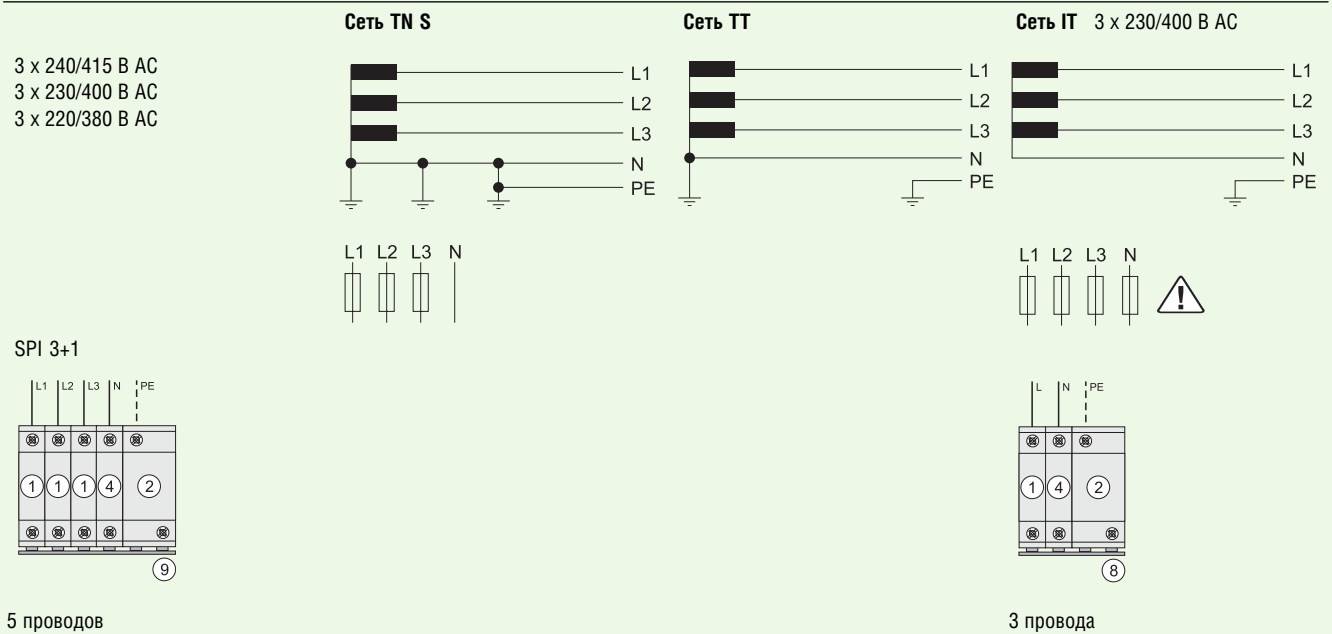
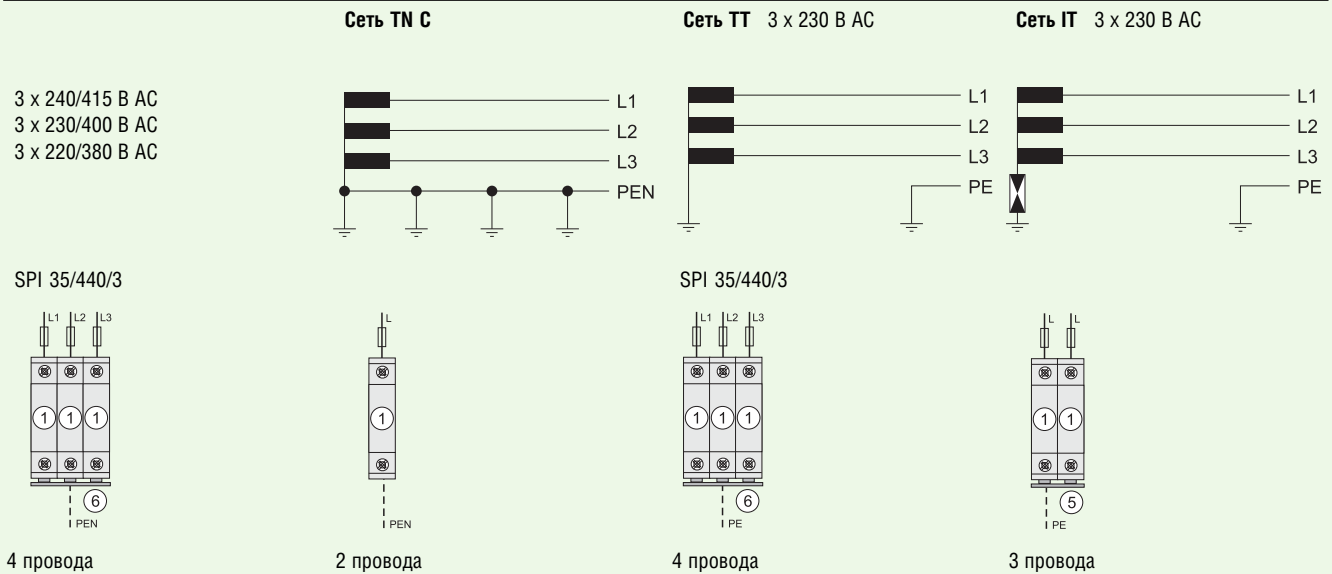
### Комплекты ограничителей перенапряжения, класс защиты I, II, III, IV



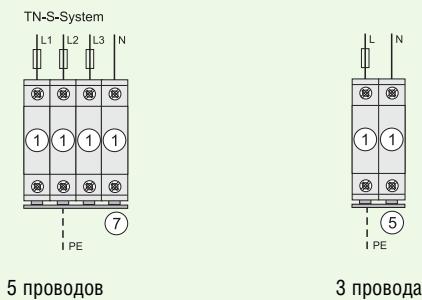
Обзор типов и кодов для заказа на стр. 56

SPI 50/NPE: для класса защиты III, IV согласно IEC 61024 1  
SPI 100/NPE: для класса защиты I, II, III, IV согласно IEC 61024 1

Примеры соединения ограничителей перенапряжения класса В типа SPI , в различных сетях (согласно IEC 60364 5 534)



## Сеть TN S



### Ограничители тока молнии

- ① ... SPI 35/440
- ② ... SPI 100/NPE (уровень защиты I, II, III, IV)  
SPI 50/NPE (уровень защиты III, IV)

### Соединительный модуль

- ④ ... SPB D 125

### Заземляющие шины

- ⑤ ... Z GV U/2
- ⑥ ... Z GV U/3
- ⑦ ... Z GV U/4
- ⑧ ... Z GV U/4 для SPI 100/NPE  
Z GV U/3 для SPI 50/NPE
- ⑨ ... Z GV U/6 (Z GV U/5 для SPI 50/NPE)

## Примеры соединения ограничителей перенапряжения класса В типа SPI и ограничителей перенапряжения класса С в различных сетях (согласно IEC 60364 5 534)

### Ограничители тока молнии

- ① ... SPI 35/440
- ⑥ ... SPI 100/NPE
- ③ ... SPI 50/NPE

### Ограничитель перенапряжения

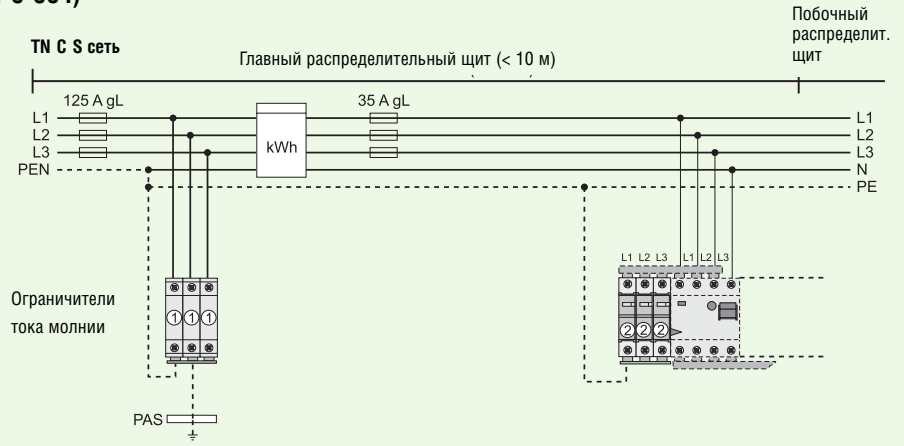
- ② ... SPC S 20/460/3, SPC E 460

### Соединительный модуль

- ⑤ ... SPB D 125
- ⑧ ... Z D63

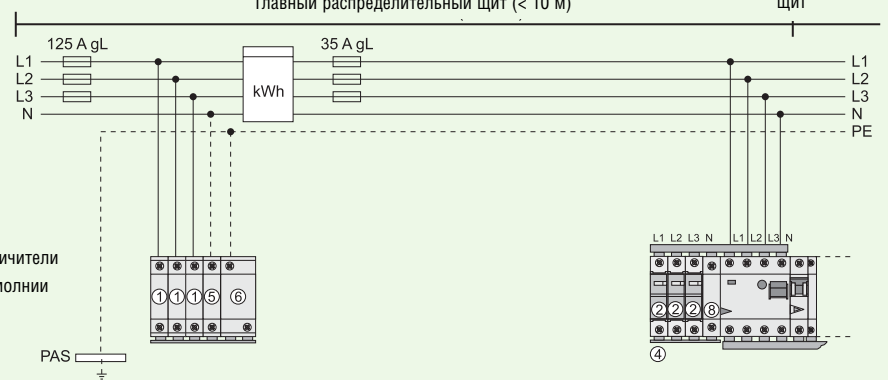
### Заземляющие шины

- ④ ... ZV KSBI 4TE



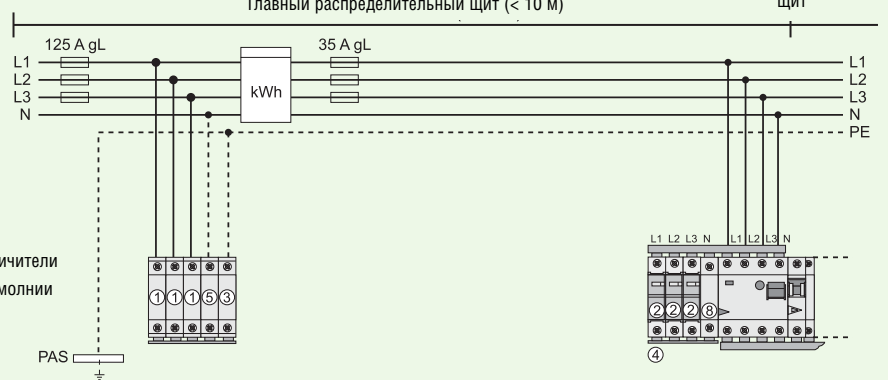
### Уровень защиты I, II, III, IV

#### TT сеть



### Уровень защиты III, IV

#### TT сеть



## SPB D 125 соединительный модуль для ограничителей тока молнии класса В

• Служит для упрощения соединения ограничителей тока молнии

### Схема соединения



### Технические данные

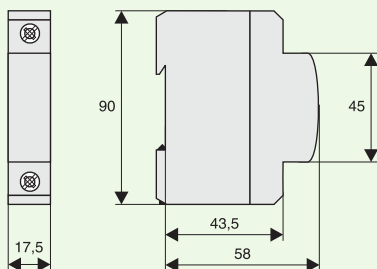
#### Электрические:

Соответствует требованиям	IEC 61643 1: 1998 02, EDIN VDE 0675 часть: 1989 11, IEC 61024 1: 1990 03, IEC 60947 7 1: 1989 10, DIN VDE 0110 1: 1997 04
Номинальное напряжение $U_C$	500 В AC/DC
Номинальный ток $I_n$	125 А / 30 °С
Номинальный импульсный ток (10/350) мкс	
пиковое значение тока	100 кА
импульсный заряд	50 Ас
удельная энергия	2,5 мДж/Ом
Тип конструкции	III

#### Механические:

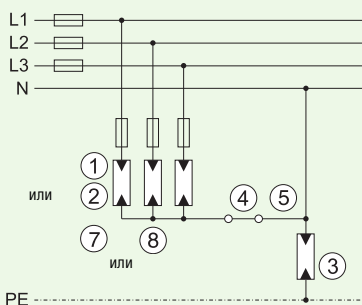
Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	90 мм
Ширина	17,5 мм
Монтаж	на приборную шину
Зажимы	болтовые и хомутные
Сечение подключаемых проводов	
сплошные	0,5 35 мм <sup>2</sup>
сплетенные	0,5 25 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки болтовых зажимов	4 4,5 Нм
Допустимая относительная влажность воздуха	< 95%
Степень загрязнения	2
Диапазон температуры окружающей среды	от 40 до +85 °С

### Размеры [мм]



### Соединение 3+1 /тип соединения 2 согласно IEC 60364 5 534

Использование модуля SPB D 125 см. стр. 182



## Заземляющие шины Z GV U

- При помощи заземляющих шин Z GV U можно подключать привычные комбинации ограничителей
- Использование для SPI, SPB+C, SPB D125
- Сечение шины Z GV равно 16 мм<sup>2</sup>
- Заземляющие шины могут быть в случае необходимости удлинены

### Технические данные

#### Электрические:

Номинальное напряжение, частота 230/400 В, 50/60 Гц  
 Номинальный ток 63 А

#### Механические:

Сечение 16 мм<sup>2</sup> Cu

### Исполнение



Z-GV-U/2



Z-GV-U/3



Z-GV-U/4



Z-GV-U/5



Z-GV-U/6



Z-GV-U/8



Z-GV-U/9

## Соединительный модуль для ограничителей перенапряжения класса C: Z D63

- Служит для упрощения соединения ограничителей перенапряжения класса C
- 1 полюсный
- Совместимые со всеми приборами Xtra Combinations

### Схема соединения



### Технические данные

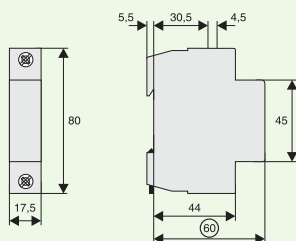
#### Электрические:

Номинальное напряжение	500 В AC/DC
Номинальный ток	63 А
Номинальная частота	50/60 Гц

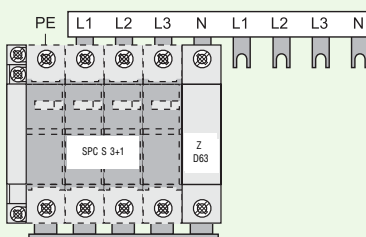
#### Механические:

Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	80 мм
Ширина	17,5 мм
Монтаж	на приборную шину согласно EN 50022
Степень защиты (встроенный прибор)	IP 40
Степень защиты зажимов	от прикосновения пальцем и ладонью
Зажимы	хомутные / болтовые
Сечение подключаемых проводов	1 25 мм <sup>2</sup>
Толщина материала сборных шин	0,8 2 мм
Момент затяжки болтовых зажимов	2,4 3 Нм

### Размеры [мм]



### Пример соединения 3+1 / тип соединения 2 согласно IEC 60364 5 534





## Комплект ограничителя тока молнии класса В и ограничителя перенапряжения класса SP В+С/3

• Комбинация ограничителей перенапряжения класса В и класса С предназначена для защиты объектов, главным образом объектов с установленной внешней защитой от удара молнии (громоотводом) и объектов, которые питаются воздушной линией

### Содержание комплекта

#### SP В+С/3 (TN C)

- 3 шт. SPI 35/440 ограничитель тока молнии
- 1 шт. SPC S 20/460/3 ограничитель перенапряжения включая соединительные рейки

### Примеры соединения ограничителей перенапряжения В + С в различных сетях

#### Ограничитель перенапряжения класса В + С **SPI В SPC С**

3 x 240/415 В AC  
3 x 230/400 В AC  
3 x 220/380 В AC

SP В+С/3

4 провода

**Сеть TN C**

3 x 230 В AC

SP В+С/3

4 провода

**Сеть TT**

3 x 230 В AC

**Сеть IT**

---

3 x 240/415 В AC  
3 x 230/400 В AC  
3 x 220/380 В AC

SP В+С/3+1

5 проводов

**Сеть TN S**

3 x 230/400 В AC

**Сеть TT**

3 x 230/400 В AC

**Сеть IT**

**Ограничитель тока молнии**

- ① ... SPI 35/440
- ② ... SPI 100/NPE (уровень защиты I, II, III, IV)
- SPI 50/NPE (уровень защиты III, IV)
- ③ ... SPC S 20/460/3

**Соединительный модуль**

- ④ ... SPB D 125

**Соединительные рейки**

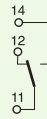
- ⑤ ... Z GV U/6
- ⑥ ... Z GV U/9
- ⑦ ... Z GV 16/3P 3TE/6



## Блок вспомогательных контактов для ограничителей перенапряжения SPC S НК

- Использование: для дистанционной сигнализации неисправности ограничителя перенапряжения
- Соответствует требованиям EN 60947 5 1
- Возможность дополнительного монтажа к ограничителю перенапряжения
- Предназначенные для приборов SPC S, SPD S 1+1

### Схема соединения



### Технические данные

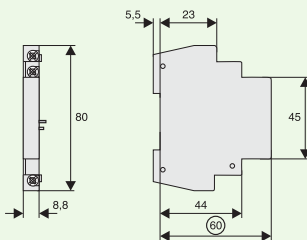
#### Электрические:

Номинальное изоляционное напряжение	250 В
Номинальная частота	50/60 Гц
Порядок контактов	1 переключающий
Мин. напряжение на коммутационный путь	24 В AC
Номинальный ток AC12	2 А/250 В AC
Макс. добавочный предохранитель	2 А gL
Категория перенапряжения	IV
Степень загрязнения	2

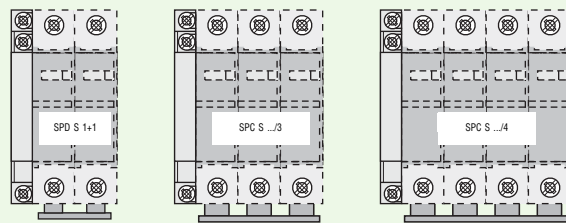
#### Механические:

Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	80 мм
Ширина	8,8 мм
Вес	41 г
Монтаж	на прибор SPC S S
Степень защиты зажимов	от прикосновения пальцем и ладонью
Зажимы	хомутные
Сечение подключаемых проводов	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки болтовых зажимов	0,8 1 Нм

### Размеры [мм]



### Примеры использования



## Ограничитель перенапряжения класса С, ограничитель перенапряжения SPC E, SPC EH

**Использование:**

Для защиты электроприемников от влияния перенапряжений, вызванных удаленными ударами молнии и коммутационными процессами

- Класс ограничителя **C** согласно VE SN 60 часть 1 / часть 4
- Класс ограничителя **II** согласно IEC 61643 1
- Класс ограничителя **T2** согласно EN 61643 1

**Схема соединения**



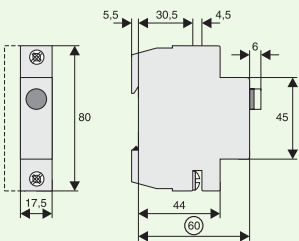
**Технические данные**

	SPC E 280	SPC E 460	SPC E N/PE	SPC EH 280
<b>Электрические:</b>				
Тип конструкции	II	II	—	II
Время реакции (при крутизне нарастания напряж. 5 кВ/мкс)	< 25 нс	< 25 нс	< 100 нс	< 25 нс
Защитный уровень (напряжение небаланса) при $I_n$	< 1,4 кВ	< 2,1 кВ	< 0,8 кВ	< 1,3 кВ
Макс. допустимое рабочее напряжение $U_c$ ограничителя	280 В AC	460 В AC	260 В AC	280 В AC
Номинальный импульсный ток $I_n$ (при 8/20 мкс)	20 кА	20 кА	30 кА	25 кА
Импульсный заряд Q при $I_n$	0,57 Ас	0,57 Ас	0,85 Ас	0,71 Ас
Удельная энергия при $I_n$	5,7 кДж/Ом	5,7 кДж/Ом	12,8 кДж/Ом	8,9 кДж/Ом
Макс. импульсный ток $I_{max}$	40 кА	40 кА	40 кА	50 кА
Макс. добавочный предохранитель	125 AgL	125 AgL	125 AgL	125 AgL
Макс. ток короткого замыкания цепи	50 кА	50 кА	—	50 кА
Гашение тока короткого замыкания без предварительной защиты при $U_c$ и $I_n$			100 А	—
Схема соединения				

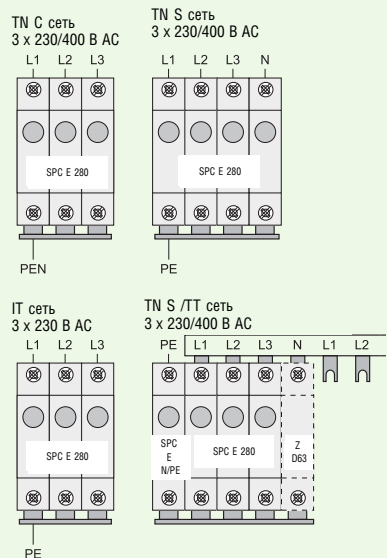
**Механические:**

Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	80 мм
Ширина	17,5 мм
Вес	97 г
Диапазон температуры окружающей среды	от 40 °С до +70 °С
Степень защиты согласно IEC 60529 (встроенная)	IP 40
Хомутные зажимы для проводов	4 25 мм <sup>2</sup>
Болтовые зажимы для соединительной системы	до толщины 1,5 мм
Момент затяжки зажимов	2,4 3 Нм
Монтаж	на приборную шину согласно EN 50022
Принадлежности: заземляющая шина 16 мм <sup>2</sup>	ZV KSBI

**Размеры [мм]**



**Примеры использования SPC E согласно IEC 60364 5 534**



## Ограничитель перенапряжения класса С, ограничитель перенапряжения с заменяемыми модулями SPC S

- Использование:  
Для защиты электроприемников от влияний перенапряжений, вызванных удаленными ударами молнии и коммутационными процессами
- Класс ограничителя **II** согласно VE SN 60 часть 1/часть 4
- Класс ограничителя **II** согласно IEC 61643 1
- Тип испытания **[T2]** согласно EN 61643 1
- Можно подключить блок вспомогательных контактов SPC S НК для дистанционного сообщения неисправности

Схема соединения (символическая)



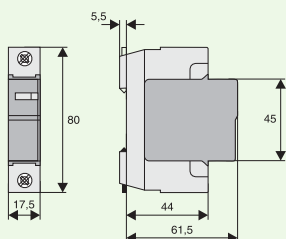
### Технические данные

Модули	SPC S 20/280	SPC S 20/460	SPC S N/PE
<b>Электрические:</b>			
Механическая кодировка модуля	x	x	y
Тип конструкции	II	II	
Реакционное время (при крутизне нарастания напряжение 5 кВ/мкс)	< 25 нс	< 25 нс	< 100 нс
Защитный уровень (напряжение небаланса) при $I_n$	< 1,4 кВ	< 2,1 кВ	< 0,8 кВ
Макс. допустимое рабочее напряжение $U_c$ ограничителя	280 В AC	460 В AC	260 В AC
Номинальный импульсный ток $I_n$ (для 8/20 мкс)	20 кА	20 кА	30 кА
Импульсный заряд Q при $I_n$	0,57 Ас	0,57 Ас	0,85 Ас
Удельная энергия при $I_n$	5,7 кДж/Ом	5,7 кДж/Ом	12,8 кДж/Ом
Макс. импульсный ток $I_{max}$	40 кА	40 кА	40 кА
Тушение тока кор. замыкания без предварительной защиты при $U_c$ и $I_n$ –			100 А
Макс. ток короткого замыкания	50 кА	50 кА	
Макс. добавочный предохранитель	160 А gL	160 А gL	160 А gL
Схема соединения			

### Механические:

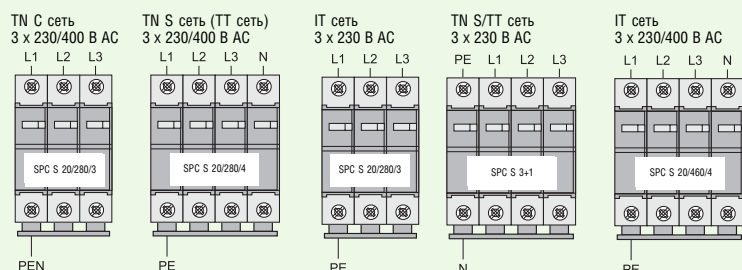
Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	80 мм
Ширина	
1 полюс	17,5 мм (1 мод.)
1+1 полюс	35 мм (2 мод.)
2 полюса	35 мм (2 мод.)
3 полюса	52,5 мм (3 мод.)
3+1 полюс	70 мм (4 мод.)
4 полюса	70 мм (4 мод.)
Механическая кодировка модуля	
1 полюс	x
1+1 полюс	yx
2 полюса	xx
3 полюса	xxx
3+1 полюс	yxxx
4 полюса	xxxx
Вес 1P/1+1P/2P/3P/3+1P/4P	58/100/100/148/200/200 г
Диапазон температуры окружающей среды	от 40 °C до +70 °C
Хомутные зажимы для проводов	4 25 мм <sup>2</sup>
Болтовые зажимы для соединительной шины	до толщины 1,5 мм
Момент затяжки зажимов	2,4 3 Нм
Монтаж	на приборную шину согласно EN 50022
Принадлежности: заземляющие шины 16 мм <sup>2</sup>	ZV KSBI

### Размеры [мм]



Обзор типов и кодов для заказа на стр. 58

### Примеры соединения SPC S согласно IEC 60364 5 534



## Заземляющие шины ZV KSBI

- При помощи заземляющих шин ZV KSBI можно соединять привычные комбинации ограничителей
- Использование для SPC ..., Z D63
- Сечение рейки ZV KSBI равно 16 мм<sup>2</sup>
- Заземляющие рейки могут быть в случае необходимости удлинены

### Технические данные

#### Электрические:

Номинальное напряжение 230/400 В, 50/60 Гц  
 Номинальный ток 63 А

#### Механические:

Сечение 16 мм<sup>2</sup> Cu

### Использование



ZV-KSBI-2TE



ZV-KSBI-3TE



ZV-KSBI-4TE



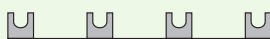
ZV-KSBI-5TE



ZV-KSBI-5TE/N



ZV-KSBI-7TE



ZV-KSBI-7TE/N



ZV-KSBI-9TE/N



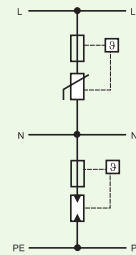
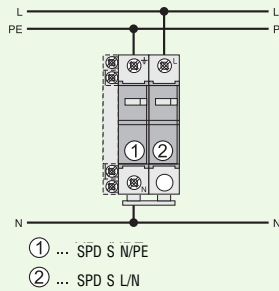
ZV-KSBI-11TE

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

## Ограничители перенапряжения класса D, защита от перенапряжения SPD S 1+1

- Использование: для защиты электронных электроприемников от воздействия перенапряжения
- Монтаж в распределительных щитах для проводок на приборную шину согласно EN 50022
- Нет необходимости в использовании отделяющей индуктивности при несоблюдении рекомендуемого расстояния от ограничителя перенапряжения класса C
- Класс ограничителя [D] согласно OVE SN 60 часть 1, 4
- Класс ограничителя [III] согласно IEC 61643 1
- Тип испытания [T3] согласно EN 61643 1
- Макс. добавочный предохранитель 63 A gL / автоматический выключатель C 63
- Возможность присоединения блока вспомогательных контактов SPC –S НК для дистанционного сообщения неисправности ограничителя

### Схема соединения



### Технические данные

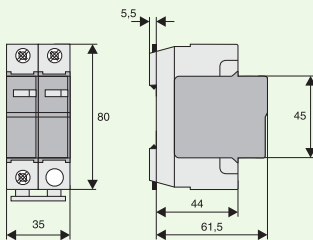
#### Электрические:

Механическая кодировка модуля		y / x
Класс разрядника (согласно IEC 61643 1)		III
Класс разрядника (согласно OVE SN 60, часть 1)		D
Реакционное время (крутизна напряжения 5 кВ/мкс)	L N / N PE	< 25 нс / < 100 нс
Макс. допустимое рабочее напряжение $U_C$	L N / N PE	335 В~ / 260 В~
Комбинированная волна $U_{OC}$	L N / N PE	2,5 кВ / 2,5 кВ
Защитный уровень $U_p$ при $U_{OC}$	L N / N PE	< 1000 В / < 1200 В
Номинальный импульсный ток $I_n$	L N / N PE	2,5 кА / 2,5 кА (8/20) $\mu$ с
Защитный уровень $U_p$ при $I_{sn}$	L N / N PE	< 1000 В / < 1200 В
Макс. импульсный ток $I_{max}$	L N / N PE	5 кА / 10 кА (8/20) мкс
Макс. добавочная защита		63 A gL / C 63
Макс. ток короткого замыкания		50 кА

#### Механические:

Механическая кодировка основания	yx
Высота выреза в защитной панели	45 мм
Высота основания прибора	80 мм
Ширина	35 мм
Вес	220 г
Сечение подключаемых проводов	1 25 мм <sup>2</sup>
Толщина соединительной шины	1,5 мм
Момент затяжки болтовых зажимов	2,4 3 Нм
Диапазон температуры окружающей среды	от 40 °C до +70 °C
Монтаж	на приборную шину согласно EN 50022

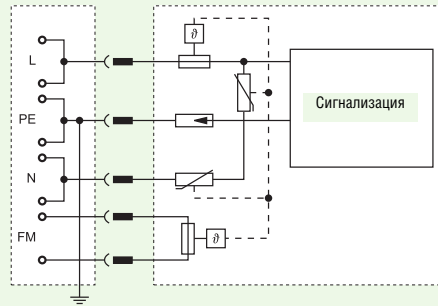
### Размеры [мм]



## Ограничитель класса D, модуль ограничителя для штепсельных розеток VDK 280 ES

- Использование: для защиты электронного оборудования от влияний перенапряжения
- Совмещенная защита от перенапряжения нескольких близлежащих розеток максимально до расстояния 5 м
- Предназначен для монтажа в электромонтажные системы как, напр., в кабельные каналы и коробки для проводок для скрытой проводки
- Класс ограничителя [D] согласно VDE 0675, часть 6/A3 11.97
- Класс [III] согласно IEC 61643 1
- Тип испытания [T3] согласно EN 61643 1

Схема соединения



### Технические данные

#### Электрические:

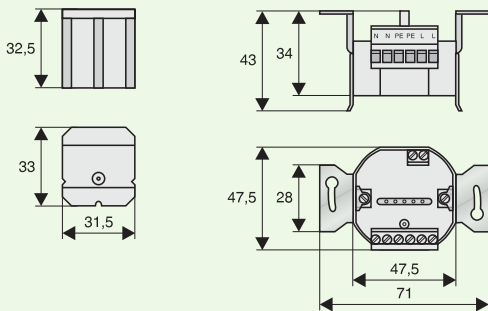
Комбинированная волна $U_{oc}$		4 кВ
Защитный уровень при $U_{oc}$	сим./асим.(PE)	< 1,5 НЗ / < 1,5 НЗ
Реакционное время ( $t_a$ )	сим./асим.(PE)	< 25 нс / < 150 нс
Номинальное напряжение $U_c$		250 В / 50 Гц
Номинальный ток		16 А / 45°C
Номинальный импульсный ток $I_n$ (8/20) мкс	сим./асим.(PE)	1,5 кА / 1,5 кА
Макс. импульсный ток $I_{max}$ (8/20) мкс	сим./асим.(PE)	4,5 кА / 4,5 кА
Остаточное напряжение при $I_s$	сим./асим.(PE)	< 1,2 кВ / < 650 В
Макс. добавочная защита		16 А gL / C16
Контакт FM		
макс. допустимое рабочее напряжение		250 В AC
макс. допустимый рабочий ток		3 А / 45 °C

#### Механические:

Вес	60 г	
Сечение подключаемых проводов	сплошные	сплетеные
сетевой зажим	0,2 4 мм <sup>2</sup>	0,2 2,5 мм <sup>2</sup>
зажим контакта FM	0,14 1,5 мм <sup>2</sup>	0,14 1,0 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки болтовых зажимов	0,5 0,6 Нм	
Диапазон температуры окружающей среды	от 40 °C до +75 °C	
Степень защиты EN 529	IP20	

### Размеры [мм]

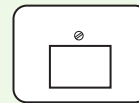
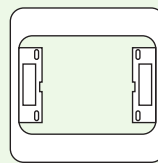
Заменяемый модуль: VDK 280 E    Основание: VDK 280 S



### Принадлежности

Кожух

Рамка



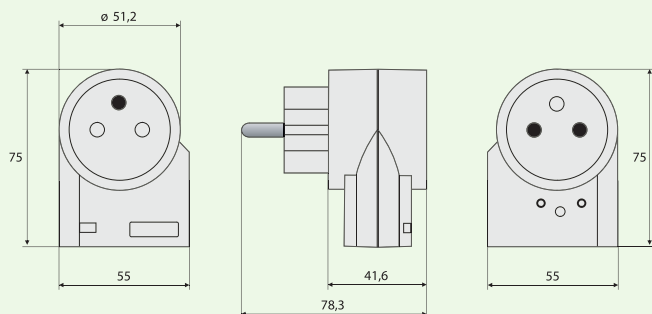
## Ограничитель класса D, розеточный SPD STC

- Область применения:  
Для защиты оборудования от кратковременных перенапряжений при наличии вышестоящих ограничителей в НКУ
- Исполнение в виде промежуточного контакта заземления со встроенной защитой от детей
- Сигнальная лампа работа/ошибка  
Зеленый светодиод светится работа  
Зеленый светодиод не светится ошибка
- Нет проводов от вышестоящего ограничителя класса C
- Соответствует стандартам: VDE 0620 1, SEK SS 428 08 34, NEK HD 195 S6

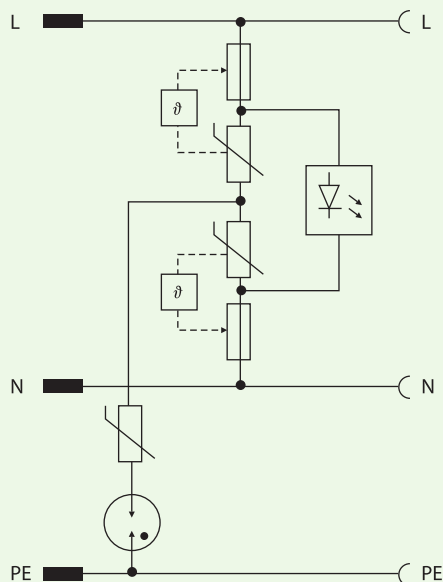
### Технические данные

		SPD STC
<b>Механические</b>		
Номинальное напряжение		230 В AC
Номинальная частота		50 Гц
Номинальный ток нагрузки $I_L$		16 А
Уровень защиты от перенапряжения $U_p$	симм. / асимм. (РЕ)	1.2 кВ / 1.5 кВ
Макс. продолжительное напряжение $U_c$	симм. / асимм. (РЕ)	275 В / 360 В AC
Напряжение открывания $U_{oc}$		4 кВ
Ном. ток разряда $I_n$		3 кА
Макс. ток разряда $I_{мак}$		8 кА
Макс. защитный предохранитель		16 А gL / C 16
Защита от короткого замыкания		3 кА <sub>r.m.s</sub>
Категория перенапряжения		III
<b>Механические</b>		
Размер		103 x 63 x 70
Вес		121 г.
Установка		Подключается в розетку
Степень защиты		IP20
Диапазон допустимых температур		от 25 °C до +75 °C
Класс пожаробезопасности		V0

### Размеры [мм]



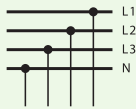
### Схема подключения



## Соединительные шины ZV

- Небольшое количество конструктивных элементов, 2 типа угольников для всех применений
- Одинаковый защитный профиль и в конце крышки для ZV SS и ZV SS 80A

### Схема соединения



### Технические данные

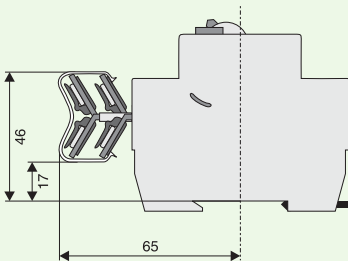
#### Электрические:

Номинальное напряжение, частота	230/400 В, 50/60 Гц
Номинальный ток	
ZV J., ZV SS	50 А
ZV J., ZV SS 80A	80 А
ZV.. N 05TE	32 А
Устойчивость к току КЗ	15 кА
Питание к середине через соединительный модуль	ZD 80 (зажим 50 мм <sup>2</sup> )
номинальный ток ZV SS	80 А
номинальный ток ZV SS 80A	125 А

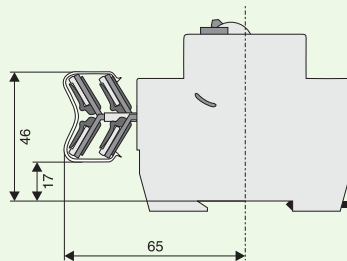
#### Механические:

Сечение сборной шины	
ZV SS	16 мм <sup>2</sup> Cu
ZV SS 80A	25 мм <sup>2</sup>
Длина сборной шины	1 м

### Размеры [мм] 50 А



### Размеры [мм] 80 А



### Пример



N



L3

L2



N

WA\_SG08102

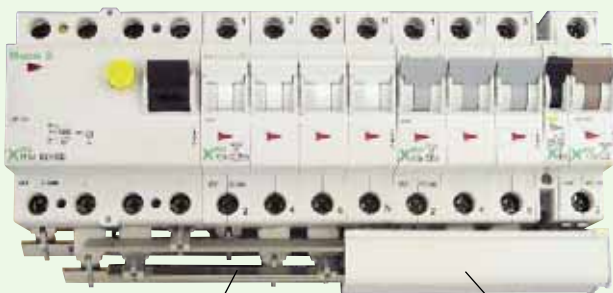
WA\_SG07902

WA\_SG08002

Соединительный угольник ZV L1/N для L1 и N

Соединительный угольник ZV L2/L3 для L2 и L3

Соединительный угольник ZV N0,5TE для N провода 0,5TE (напр., для PL7...1,5TE)



SG13702

Сборная шина  
ZV SS  
ZV SS 80A

Защитный профиль ZV ADP

Концевые кожухи ZV AEK

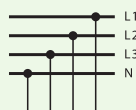
Обзор типов и кодов для заказа на стр. 61



## Соединительные шины Z GV 10 мм<sup>2</sup>, 16 мм<sup>2</sup> (1 мод.)

- Концевую крышку нужно заказывать отдельно
- Длина 1 м

### Схема соединения



### Технические данные

#### Электрические:

Номинальное напряжение, частота 230/400 В, 50/60 Гц

Номинальный ток

10 мм<sup>2</sup> 63 А

16 мм<sup>2</sup> 80 А

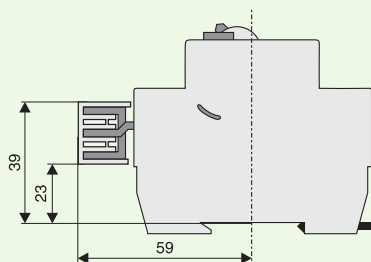
Устойчивость к короткому замыканию 10 кА

#### Механические:

Сечение соединительной шины 10 и 16 мм<sup>2</sup> Cu

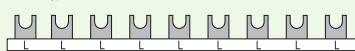
Шаг 17,8 мм

### Размеры [мм]



### Исполнение

Концевой кожух Соединительная шина



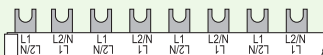
Z-GV-10/1P-1TE  
Z-GV-16/1P-1TE (/16)

Z-AK-10/2+3P  
Z-AK-16/2+3P



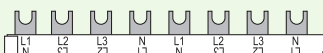
Z-GV-10/3P-3TE  
Z-GV-16/3P-3TE (/8) (/16)

Z-AK-16/2+3P



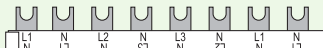
Z-GV-16/1P+N-2TE (/16)

Z-AK-16/4P



Z-GV-16/3P+N-4TE (/16)

Z-AK-16/4P

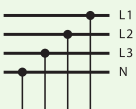


Z-GV-16/3P+3N-4TE

## Соединительные шины Z GSV 16 мм<sup>2</sup> для 1P+N приборов (1,5 мод.)

- Концевую крышку нужно заказывать отдельно
- Длина 1 м

### Схема соединения



### Технические данные

#### Электрические:

Номинальное напряжение, частота 230/415 В, 50/60 Гц

Номинальный ток 63 А

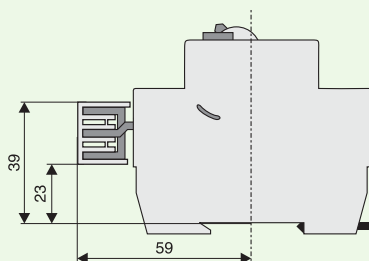
Устойчивость к короткому замыканию 10 кА

#### Механические:

Сечение соединительной шины 16 мм<sup>2</sup> Cu

Шаг 26,7 мм

### Размеры [мм]



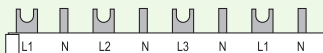
### Исполнение

Концевой кожух Соединительная шина



Z-GSV-16/1P+N (/9)

Z-AK-16/4P

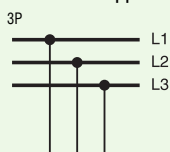


Z-GSV-16/3P+N (/9)

## Соединительные шины Z SV (1,5 мод.) для PLHT

- Концевую крышку нужно заказывать отдельно
- Длина 1 м

### Схема соединения



### Технические данные

#### Электрические:

Номинальное напряжение, частота	240/415 В, 50/60 Гц
Номинальный ток	
16 мм <sup>2</sup>	80 А
35 мм <sup>2</sup>	110 А
Устойчивость к короткому замыканию	
16 мм <sup>2</sup>	25 кА
35 мм <sup>2</sup>	10 кА

#### Механические:

Сечение соединительной шины	
Z SV 16/3P	16 мм <sup>2</sup> Cu
Z SV 35/PLHT V	35 мм <sup>2</sup> Cu
Шаг	
Z SV 16/3P, Z SV 35/PLHT V	30 мм
Длина	
Z SV 16/3P, Z SV 35/PLHT V	1 м

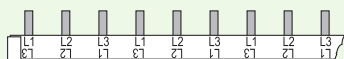
### Исполнение

Концевой кожух

Соединительная шина

Z АК 16/2+3P

Z V АК/3P

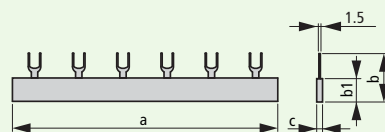


Z SV 16/3P

Z SV 35/PLHT V

## Соединительные шины EVG

- Обеспечивают максимальное удобство и высокую степень безопасности
- Не требуется отрезания, очистки, подгонки
- Концевые заглушки не требуются



### Технические данные

#### Электрические:

Номинальное напряжение, частота	240/415 В, 50/60 Гц
Номинальный ток	
10 мм <sup>2</sup>	63 А
16 мм <sup>2</sup>	80 А
Устойчивость к короткому замыканию	25 кА

#### Механические:

Длина	2, 6, 9, 12, 16, 20 MU
Сечение	10 мм <sup>2</sup> /16 мм <sup>2</sup>
Расстояние	
10 мм <sup>2</sup>	17,8 мм/28,8 мм/71 мм
16 мм <sup>2</sup>	17,8 мм/27 мм/71 мм

### Размеры

Тип	a	b	b1	c	Тип	a	b	b1	c
EVG 16/1PHAS/2MODUL	33	25.9	14	3.4	EVG 16/4PHAS/12MODUL	209.5	30.9	19	13.3
EVG 16/1PHAS/6MODUL	105	25.9	14	3.4	EVG 16/3PHAS/N/5MODUL/LS	156	30.9	19	10.3
EVG 16/1PHAS/12MODUL	210	25.9	14	3.4	EVG 16/3PHAS/N/8MODUL/LS	209.5	30.9	19	10.3
EVG 16/2PHAS/4MODUL	75.5	30.9	19	7.3	EVG 16/1PHAS/2MODUL/HI	60	25.9	14	3.4
EVG 16/2PHAS/6MODUL	105	30.9	19	7.3	EVG 16/1PHAS/6MODUL/HI	156.5	25.9	14	3.4
EVG 16/2PHAS/12MODUL	209.5	30.9	19	7.3	EVG 16/1PHAS/9MODUL/HI	237	25.9	14	3.4
EVG 16/3PHAS/6MODUL	102.5	30.9	19	10.3	EVG 16/2PHAS/4MODUL/HI	75.5	30.9	19	7.3
EVG 16/3PHAS/9MODUL	156	30.9	19	10.3	EVG 16/2PHAS/6MODUL/HI	120	30.9	19	7.3
EVG 16/3PHAS/12MODUL	209.5	30.9	19	10.3	EVG 16/2PHAS/10MODUL/HI	209.5	30.9	19	7.3
EVG 16/3PHAS/16MODUL	285	30.9	19	10.3	EVG 16/3PHAS/6MODUL/HI	115	30.9	19	10.3
EVG 16/3PHAS/20MODUL	353	30.9	19	10.3	EVG 16/3PHAS/12MODUL/HI	237	30.9	19	10.3
EVG 16/4PHAS/8MODUL	138	30.9	19	13.3	EVG 16/3x1PHAS/6MODUL/HI	152	30.9	19	10.3

## Распределительные блоки BPZ

### Клемма для 1 полюсного клеммного блока

- BPZ CL 65/25 для BPZ KB 11/250
- BPZ CL 70/35 для BPZ KB 11/400
- Размеры (Д x Ш x В)  
BPZ CL 65/25: 7 x 65 x 25 мм  
BPZ CL 70/35: 9 x 70 x 30 мм
- Поставка: 1 клемма

### 1 x полюсный клеммный блок

#### BPZ KB

- Установка на DIN рейку или монтажную плату
- Сокращение времени монтажа и разводки
- Экономит до 80 % пространства щита
- Модульная конструкция позволяет, используя различные блоки, построить систему с количеством полюсов от 1 до 4
- Степень защиты IP20
- Поставка: 1 шт. 3 x полюсный клеммный блок

#### Технические данные

	BPZ KB 4/80	BPZ KB 6/160	BPZ KB 6/125	BPZ KB 10/175	BPZ KB 11/250	BPZ KB 11/400
Номинальный ток	80 A	160 A	125 A	175 A	250 A	400 A
Сечение ввода (мм <sup>2</sup> )	1 x 2,5 16	1 x 10 70	1 x 10 35	1 x 16 70	1 x 35 120	1 x 95 185
Сечение вывода (мм <sup>2</sup> )	4 x 2,5 6 2 x 2,5 16	6 x 2,5 16	6 x 2,5 16	10 x 2,5 16	2 x 6 35 5 x 1,5 16 4 x 1,5 10	2 x 6 35 5 x 1,5 16 4 x 1,5 10
Присоединение	–	боковое присоединение возможно C Cu 15 x 5	–	–	–	–
Размеры (Д x Ш x В) [мм]	66 x 27 x 47	92 x 35 x 49	74 x 27 x 47	71 x 45 x 42,5	95,5 x 44,5 x 49	95,5 x 44,5 x 49

### 3 x полюсный клеммный блок

#### BPZ KB 6/175

- Установка на DIN рейку или монтажную плату
- Сокращение времени монтажа и разводки
- Экономит до 80 % пространства щита
- Модульная конструкция позволяет, используя различные блоки, построить систему с количеством полюсов от 1 до 4
- Степень защиты IP20
- Поставка: 1 шт. 3 x полюсный клеммный блок

#### Технические данные

	BPZ KB 6/175
Номинальный ток	175 A
Сечение ввода (мм <sup>2</sup> )	1 x 16 70
Сечение вывода (мм <sup>2</sup> )	6 x 2,5 16
Размеры (Д x Ш x В) [мм]	80 x 71,5 x 42,5

### 4 x полюсный клеммный блок

- Установка на DIN рейку или монтажную плату
- Поставка: 1 шт. 4 x полюсный клеммный блок

#### Технические данные

	BPZ KB 8/125	BPZ KB 9/125	BPZ KB 13/125	BPZ KB 11/160
Номинальный ток	125 A	125 A	125 A	160 A
Сечение ввода (мм <sup>2</sup> )	1 x 10 35	1 x 6 35	1 x 6 35	1 x 10 50
Сечение вывода (мм <sup>2</sup> )	3 пол. x (5 x 1,5 6 / 2 x 2,5 16) 1 пол. x (4 x 1,5 6 / 6 x 2,5 16)	1 x 6 35 7 x 2,5 10	1 x 6 35 9 x 2,5 10 2 x 2,5 16	3 x 10 35 8 x 2,5 16

## Цилиндрические плавкие вставки Z C../SE

- Соответствуют IEC 60269 1 и IEC 60269 2 1
- Для предохранительных выключателей нагрузки C10 SLS, VLC, C10 CCI
- Характеристики gG (gL) и aM.



### Схема соединения



### Технические данные

Электрические	Z C10/SE 10x38	Z C14/SE 14x51	Z C22/SE 22x58
Характеристика	gG (gL)	gG (gL)	gG (gL)
Номинальное напряжение $U_n$	1 25 A / 500 В AC 32 A / 400 В AC	2 32 A / 690 В AC 40 50 A / 500 В AC	16 40 A / 690 В AC 50 100 A / 500 В AC
Характеристика	aM	aM	aM
Номинальное напряжение $U_n$	1 16 A / 500 В AC 20 32 A / 400 В AC	2 25 A / 690 В AC 32 50 A / 500 В AC	16 50 A / 690 В AC 80 100 A / 500 В AC
Номинальная частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Отключающая способность	100 кА	100 кА	100 кА

### Макс. потери мощности

#### Характеристики gG Потери мощности 400 В / 500 В / 690 В

Номинальный ток $I_n$	макс. 3 Вт согласно IEC 60269 2 10x38	макс. 5 Вт согласно IEC 60269 2 14x51	макс. 9,5 Вт согласно IEC 60269 2 22x58
1	0,55		
2	0,90	1,45	
4	1,45	1,60	
6	1,55	1,95	
8	1,05	1,40	
10	1,10	1,45	
12	1,55	1,95	
16	2,85	3,00	3,05
20	2,80	3,15	3,40
25	2,95	4,10	4,40
32	3,00	4,80	5,10
40		4,75	7,20
50		4,95	7,60
63			8,00
80			8,20
100			9,40

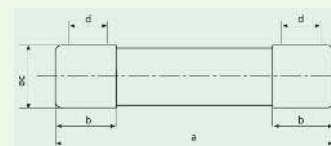
### Макс. потери мощности

#### Характеристики aM Потери мощности 400 В / 500 В / 690 В

Номинальный ток $I_n$	макс. 1.2 Вт согласно IEC 60269 2 10x38	макс. 3 Вт согласно IEC 60269 2 14x51	макс. 7 Вт согласно IEC 60269 2 22x58
1	0,55		
2	0,60	0,80	
4	0,55	0,60	
6	0,45	0,50	
8	0,45	0,50	
10	0,55	0,90	
12	0,55	0,95	
16	0,80	1,10	1,30
20	0,95	1,40	1,45
25	1,00	2,10	2,45
32	1,20	2,10	2,50
40		2,60	2,95
50		2,95	3,30
63			4,00
80			5,30
100			6,40

### Размеры [мм]

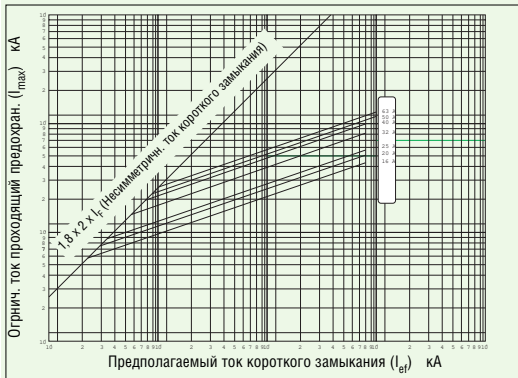
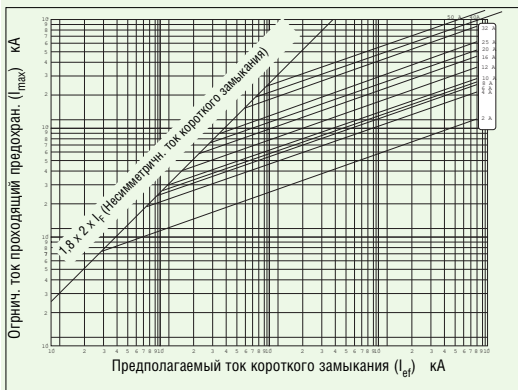
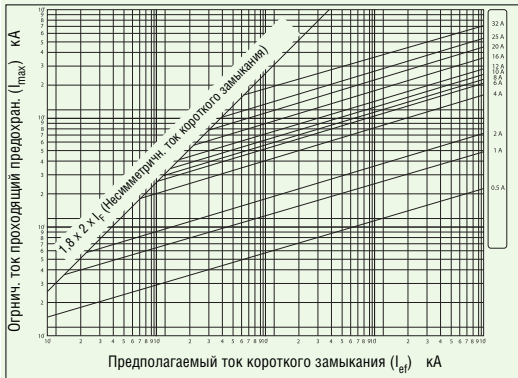
Тип	Размеры	a	b <sub>макс.</sub>	c	d <sub>мин.</sub>	г
Z C10	10x38	38.0±0.6	10.5	10.3±0.1	6	1.5±0.5
Z C14	14x51	51.0+0.6/ 1	13.8	14.3±0.1	7.5	2±0.5
Z C22	22x58	58.0+1/ 2	16.2	22.2±0.1	11	2±0.5



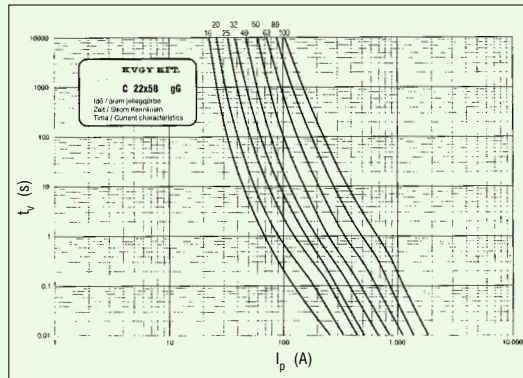
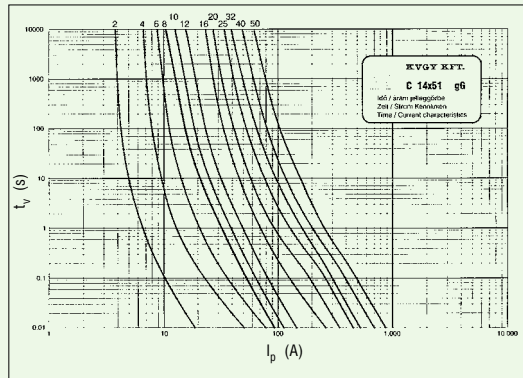
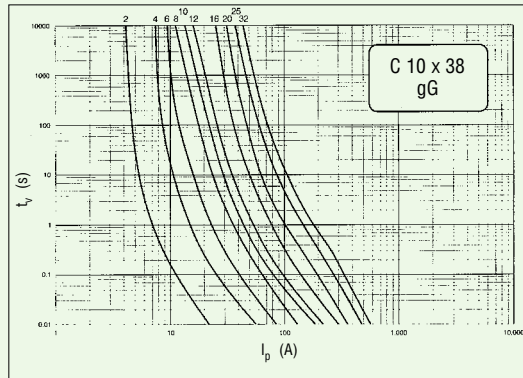
Обзор типов и кодов для заказа на стр. 64

## Характеристики Z C10/SE, тип gG, 10x38

Ограничивающие характеристики Z C10/SE,  
Z C14/SE, Z C22/SE



Плавкие характеристики Z C10/SE, Z C14/SE,  
Z C22/S



## Держатели разъединители C10 SLS, VLC

- Соответствует IEC/EN 60947 3
- Тип /L с индикатором срабатывания
- Подходит для цилиндрических предохранителей с характеристиками gG, aM  
10x38 C10 SLS  
14x51 VLC14  
22x58 VLC22
- Поставляется без предохранителей

Схема соединения

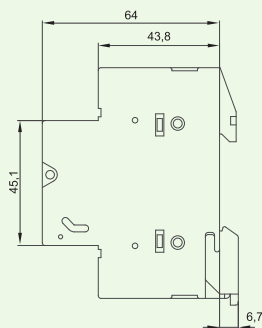


### Технические данные

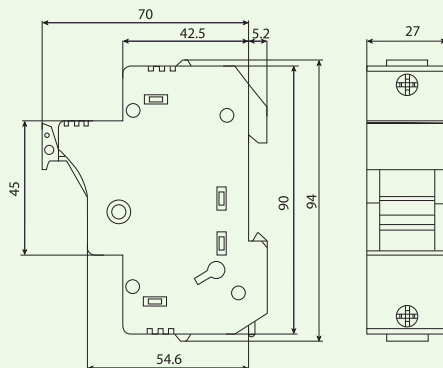
	C10 SLS	VLC14	VLC22
<b>Электрические:</b>			
Количество полюсов	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N
Номинальное напряжение, $U_e$	690 В / 50 Гц	690 В / 50 Гц	690 В / 50 Гц
Номинальный ток, $I_e$	32 А	63 А	100 А
Ток короткого замыкания, $I_e$	200 kA	100 kA	100 kA
Допустимый кратковременный ток перегрузки, $I_{cw}$	300 А	600 А	1200 А
Категория применения	AC 22 В	AC 22 В	AC 21 В
Номинальное изоляционное напряжение, $U_i$	690 В	690 В	690 В
Допустимое импульсное напряжение, $U_{imp}$	4 kВ	8 kВ	8 kВ
Потери мощности без плавких вставок	0.9 Вт	1 Вт	3.1 Вт
<b>Максимальная допустимая потеря предохранителей</b>			
gG	3 Вт	5 Вт	9.5 Вт
aM	1.2 Вт	3 Вт	7 Вт
<b>Механические:</b>			
Высота выреза в защитной панели	45 мм	45 мм	45 мм
Высота	83.3 мм	94 мм	121 мм
Ширина	17.5 мм на полюс	27 мм на полюс	36 мм на полюс
<b>Вес</b>			
1P	85 г	100 г	160 г
1P+N	70 г	222 г	355 г
2P	120 г	201 г	310 г
3P	180 г	308 г	480 г
3P+N	195 г	437 г	680 г
<b>Монтаж</b>			
Степень защиты	IP 20	IP 20	IP 20
Сечение провода	1.5 25 мм <sup>2</sup>	1.5 35 мм <sup>2</sup>	4 50 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки	2 2.5 Нм	2.5 3 Нм	5 3 Нм
Диапазон рабочих температур	от 25 до +40°C	от 25 до +40°C	от 25 до +40°C
Степень загрязнения	2	1	1

### Размеры [мм]

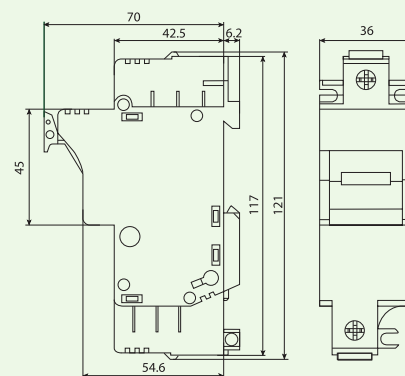
C10-SLS



VLC 14



VLC 22

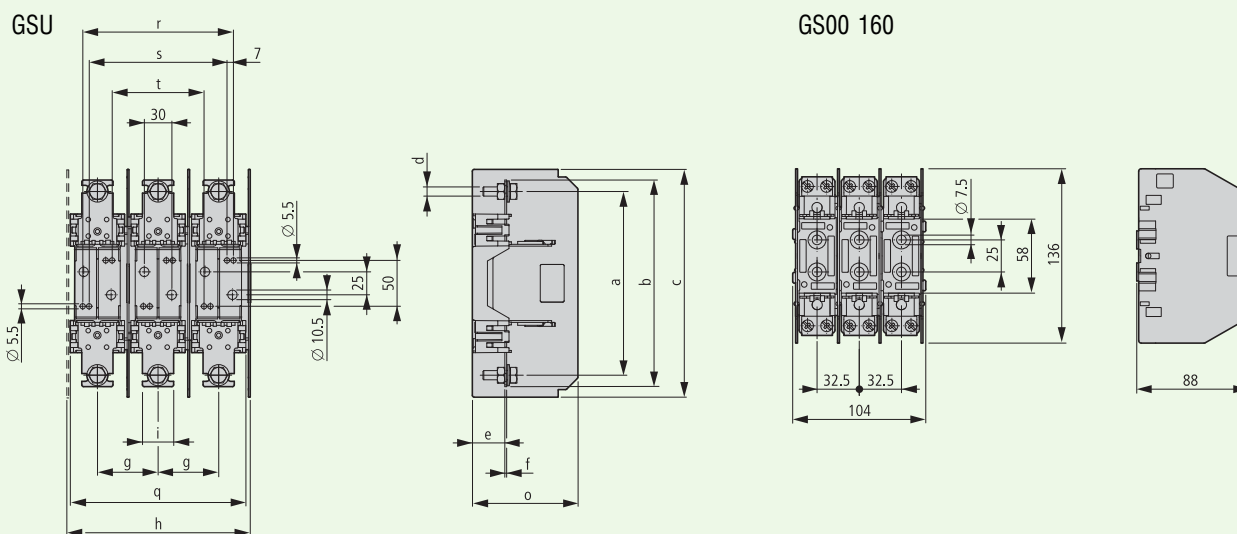


## Держатели предохранителей GS, GSU

### Технические данные

	GS00 160	GSU1	GSU2	GSU3
<b>Общие данные</b>				
В соответствии с	IEC/EN 60 26921 VDE0636201			
Климатическая устойчивость	В соотв. с IEC 60068278 В соотв. с IEC 60068230			
Температура окружающей среды	от 25 до +55°C			
Высота над уровнем моря	до 2000 м			
Монтаж	горизонтально или вертикально			
Категория защиты от перенапряжения	III/3	III/3	III/3	III/3
Степень защиты				
Рабочий режим	IP00	IP00	IP00	IP00
Сторона подвода питания	Произвольная	Произвольная	Произвольная	Произвольная
Вес	0,4 кг	1,7 кг	2,1 кг	2,7 кг
<b>Контакты</b>				
Номинальное напряжение $U_e$	690 В AC	690 В AC	690 В AC	690 В AC
Номинальное напряжение $U_e$	440 В DC	440 В DC	440 В DC	440 В DC
Номинальный ток $I_e$	160 А	250 А	400 А	630 А
Номинальная частота	40 60 Гц	40 60 Гц	40 60 Гц	40 60 Гц
Рассеивание тепла при $I_{th}$ AC, без NH SE	6.9 Вт	12.9 Вт	27 Вт	52 Вт
Рассеивание тепла при $I_{th}$ DC, без NH SE	4.6 Вт	8.6 Вт	18 Вт	34.7 Вт
Номинальное изоляционное напряжение $U_i$	750 В AC	750 В AC	750 В AC	750 В AC
<b>Плавкие вставки (максимально)</b>				
Типоразмер	Z NH00	Z NH1	Z NH2	Z NH3
Максимальный номинальный ток, gL/gG	160 А	250 А	400 А	630 А
Максимально допустимое рассеивание тепла, NH SE	12 Вт	23 Вт	34 Вт	48 Вт
<b>Емкость зажимов</b>				
<b>Хомутной зажим</b>				
Многожильный медный провод	1,5 70 мм <sup>2</sup>	25 150 мм <sup>2</sup>	25 240 мм <sup>2</sup>	25 300 мм <sup>2</sup>
Медная шина (кол во слоев x ширина x толщина)	6 x 9 x 0,8 мм	6 x 16 x 0,8 мм	10 x 16 x 0,8 мм	11 x 21 x 1 мм
Усилие затягивания, макс	2,6 Нм	9,5 Нм	23 Нм	23 Нм
<b>Клеммный зажим</b>				
Многожильный провод, Al/Cu		70 150 мм <sup>2</sup>	120 240 мм <sup>2</sup>	120 300 мм <sup>2</sup>
Усилие затягивания, макс		4,5 Нм	11 Нм	11 Нм
<b>Двойной клеммный зажим</b>				
Многожильный провод, Al/Cu		2 x (70 95) мм <sup>2</sup>	2 x (120 150) мм <sup>2</sup>	2 x (120 240) мм <sup>2</sup>
Усилие затягивания, макс		4,5 Нм	11 Нм	11 Нм

## Держатели разъединители GS, GSU



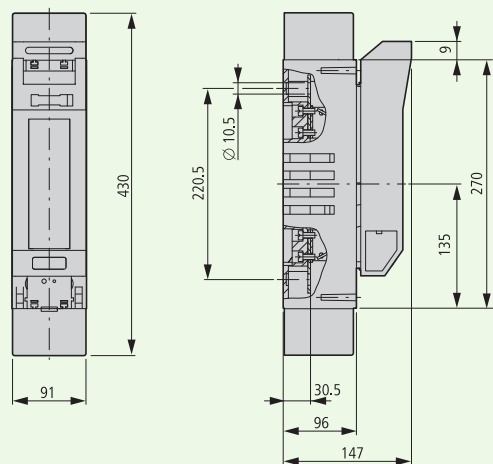
### Размеры

Тип	a	b	c	d	e	f	g	h	i	o	q	r	s	t
GSU1	175	200	248	M10	35	2	66	200	34	107	191	164	150	100
GSU2	200	225	248	M10	35	2	66	200	34	115	191	164	150	100
GSU3	210	250	273	M10	35	3	84	254	40	132.5	245	200	186	136

## Держатели разъединители GSTA

1 пол.

GSTA00 160 1P



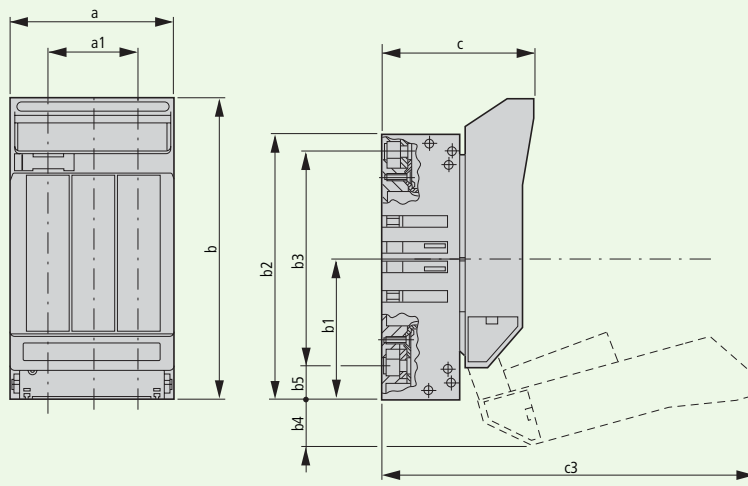
3 x пол.

GSTA00 160

GSTA1

GSTA2

GSTA3



### Размеры

Тип	a	a1	b	b1	b2	b3	b4	b5	c	c3	d	e	f
GSTA00 160 1P	49		169	79	149	120			86.5		7		
GSTA00 160	106	66	169	79	149	120	25	26	86.5	197	7	50	
GSTA1	182	116	250	115	230	184	30	23	111	294	5.5	150	
GSTA2	208	132	275	128	256	217	30	19.5	125	330.5	5.5	175	25
GSTA3	254	164	283	135	270	238	30	16	142	348	5.5	200	50

Обзор типов и кодов для заказа на стр. 66



## Держатели разъединители GSTA

### Технические данные

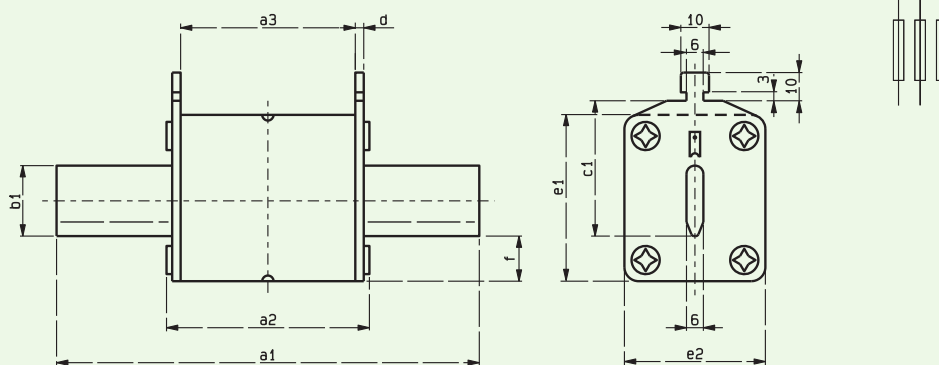
	GS(T...)00 160	GS(T...)1	GS(T...)2	GS(T...)3
<b>Общие данные</b>				
В соответствии с	IEC/EN 60947 3			
Температура окружающей среды	от 25 до +55°C			
Высота над уровнем моря	до 2000 м			
Монтаж	горизонтально или вертикально			
Степень защиты от перенапряжения	III/3	III/3	III/3	III/3
<b>Защита от прикосновения (спереди)</b>				
Передняя панель закрыта	IP20	IP20	IP20	IP20
Передняя панель открыта	IP10	IP10	IP10	IP10
Сторона подключения к сети	Произвольная	Произвольная	Произвольная	Произвольная
Вес	0,72 кг	2,5 кг	3,3кг	4,6 кг
<b>Контакты</b>				
Номинальное напряжение $U_e$	500 В AC	500 В AC	500 В AC	500 В AC
Номинальное напряжение $U_e$	230 В DC	230 В DC	230 В DC	230 В DC
Номинальная частота	40 60 Гц	40 60 Гц	40 60 Гц	40 60 Гц
Условная устойчивость к короткому замыканию, AC	50 кА	50 кА	50 кА	50 кА
Условная устойчивость к короткому замыканию, DC	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
<b>Категория использования AC 22В</b>				
Включающая способность	480 А	750 А	1200 А	1890 А
Разрывающая способность	480 А	750 А	1200 А	1890 А
<b>Категория использования DC 21В</b>				
Включающая способность	240 А	375 А	600 А	945 А
Разрывающая способность	240 А	375 А	600 А	945 А
Долговечность, электрическая	300 циклов	200 циклов	200 циклов	200 циклов
Рассеивание тепла при $I_{th}$ AC, с NH SE	6,9 Вт	12,9 Вт	27 Вт	52 Вт
Рассеивание тепла при $I_{th}$ DC, с NH SE	4,6 Вт	8,6 Вт	18 Вт	34,7 Вт
Номинальное напряжение изоляции $U_i$	750 В AC	750 В AC	750 В AC	750 В AC
<b>Плавкие вставки (максимально)</b>				
Типоразмер	Z NH00	Z NH1	Z NH2	Z NH3
Максимальный номинальный ток, gL/gG	160 А	250 А	400 А	630 А
Максимально допустимое рассеивание тепла, NH SE	12 Вт	23 Вт	34 Вт	48 Вт
<b>Клеммы подключения</b>				
<b>Хомутной зажим</b>				
Медный провод	1,5 70 мм <sup>2</sup>	25 150 мм <sup>2</sup>	25 240 мм <sup>2</sup>	25 300 мм <sup>2</sup>
Медная шина (кол во слоев x ширина x толщина)	6 x 9 x 0,8 мм	6 x 16 x 0,8 мм	10 x 16 x 0,8 мм	11 x 21 x 1мм
Усилие затягивания	2,6 Нм	9,5 Нм	23 Нм	23 Нм
<b>Пружинный зажим</b>				
Провод, Al/Cu		70 150 мм <sup>2</sup>	120 240 мм <sup>2</sup>	120 300 мм <sup>2</sup>
Усилие затягивания		9,5 Нм	11 Нм	9,5 Нм
<b>Двойной пружинный зажим</b>				
Провод, Al/Cu		2 x (70 95) мм <sup>2</sup>	2 x (120 150) мм <sup>2</sup>	2 x (120 240) мм <sup>2</sup>
Усилие затягивания		11 Нм	11 Нм	11 Нм

## Плавкие вставки Z NH

- Соответствуют стандартам VE SN 40, IEC 60269, VDE 0636, SEV 1066
- Размеры в соответствии со стандартами NORM E 6020, DIN 43.620
- Плавкие вставки Z NH класса "gG" используются для защиты линий. Они обеспечивают защиту при превышении токами перегрузки и короткого замыкания номинального тока вплоть до отключающей способности.
- "gG" Z NH плавкие вставки также защищают оборудование от последствий высоких токов короткого замыкания
- Корпус из стеватита/кордерита
- Контактные ножи из посеребренной меди

- Защита от коррозии
- Плавкие вставки NH обладают селективностью 1:1.6 (соотношение последовательно соединенных номинальных токов) для оптимальной работы и защиты линии
- Четкое разграничение номинальных токов по типоразмерам позволяет уменьшить размеры распределительных систем
- Высокая отключающая способность до 120 кА

### Схема подключения



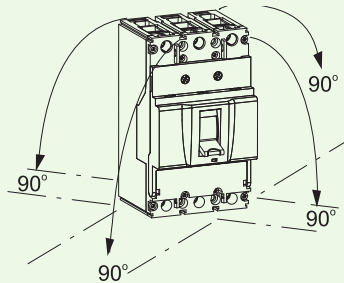
### Технические данные

	Z NH 00/	Z NH 1/	Z NH 2/	Z NH 3/
<b>Электрические:</b>				
Номинальное напряжение				
AC	500 В AC	500 В AC	500 В AC	500 В AC
DC	230 В DC	230 В DC	230 В DC	230 В DC
Номинальный ток	25 160 А	50 250 А	100 400 А	250 630 А
Номинальная частота сети	45 62 Гц	45 62 Гц	45 62 Гц	45 62 Гц
Номинальная отключающая способность				
AC	120 кА	120 кА	120 кА	120 кА
AC	120 кА	120 кА	120 кА	120 кА
Максимальное рассеивание тепла				
$I_n = 10 А$	1.6 Вт			
16 А	2.1 Вт			
20 А	2.2 Вт			
25 А	2.4 Вт			
35 А	3.7 Вт			
40 А	3.9 Вт			
50 А	4.5 Вт	4.9 Вт		
63 А	5.5 Вт	6.5 Вт		
80 А	5.5 Вт	6.6 Вт		
100 А	6.5 Вт	9.1 Вт	8.3 Вт	
125 А	9.4 Вт	11.7 Вт	11.7 Вт	
160 А	11.9 Вт	13.2 Вт	14.5 Вт	
200 А		16.1 Вт	16.1 Вт	
250 А		21.8 Вт	21.8 Вт	19.4 Вт
315 А			23.3 Вт	23.3 Вт
400 А			32.4 Вт	32.4 Вт
500 А				38.6 Вт
630 А				43.0 Вт

Размер	a1	a2	a3	b1	c1	d	e1	e2	f	Тип			
00	78	52	44	15	35	2,5	40	30	8				
1	135	72	62	15	40	2	47	30	14	узкий			
						2,5	40		8				
				20			48	40	12	широкий			
2	150	72	64	15	48	2,5	48	40	12	узкий			
			73							64	47	30	широкий
			72							62	59	50	узкий
			25										широкий
3	150	73	64	20	60	2,8	59	50	13	узкий			
			74							64	53	42	широкий
			25							62	71	71	узкий
			32										широкий

Обзор типов и кодов для заказа на стр. 66

Технические данные	Номинальный ток макс. 125 А	Номинальный ток макс. 250 А
	VZM1	VZM2
<b>Механические данные</b>		
Стандарты	IEC/EN 60947 2	IEC/EN 60947 2
Количество полюсов	3	3
Ширина, мм	75	105
Высота выреза в защитной панели, мм	45	45
Высота, мм	130	165
Глубина установки прибора, мм	84.7	91.5
<b>Зажимы</b>		
Зажимы хомутные мм <sup>2</sup>	для жестких или гнущихся проводов (2.5 - 50)	-
Гаечное присоединение мм	Макс. диаметр 15	Макс. диаметр 24
Толщина подключаемой шины мм		Макс. 8
Винтовые зажимы	M6	M8
Сила зажима Нм	Макс. 4	Макс. 14
Климатические условия	для IEC 68 2 (25..55°C / 90..95% RH)	для IEC 68-2 (25..55°C / 90..95% RH)
<b>Окружающая температура</b>		
Хранение °C	35 ... +85	35 ... +85
Эксплуатация °C	25 ... +70	25 ... +70
Монтажное положение	Вертикальное и 90° во всех направлениях	Вертикальное и 90° во всех направлениях



<b>Система защиты</b>		
Кожух	С изоляцией IP40	С изоляцией IP40
Механический ресурс	> 10.000 операций	> 8.000 операций
Степень загрязнения	3	3

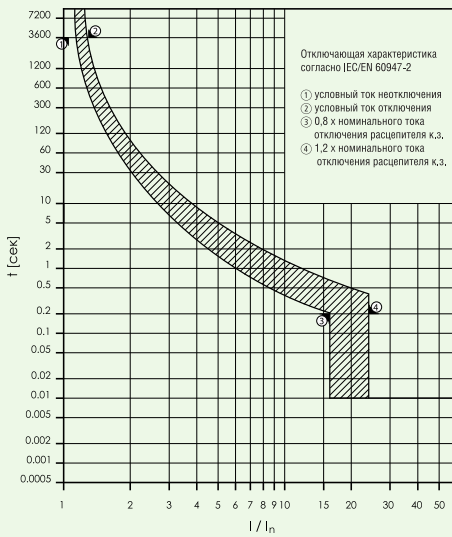
<b>Электрические данные</b>		
Номинальное рабочее напряжение $U_n$	400 / 415 В AC 50/60 Гц	400 / 415 В AC 50/60 Гц
Номинальный ток $I_n$ А	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125	125, 160, 200, 250
Макс. импульсное напряжение $U_{имп}$ В	6000 (1.2/50 мсек)	6000 (1.2/50 мсек)
Категория перенапряжения	III	III
Номинальное напряжение по изоляции $U_i$ В	690	690
Для питания ИТ электрических сетей	400 / 415 В	400 / 415 В
Направление подачи энергии	любое	любое
Электрический ресурс	> 1.500 операций	> 1.500 операций

<b>Отключающая характеристика</b>		
Условный нерасцепляющий ток	$I_{nt} = 1.05 I_n$	$I_{nt} = 1.05 I_n$
Условный ток отключения	$I_t = 1.30 I_n$	$I_t = 1.30 I_n$
Номинальная температура	°C 30	°C 30

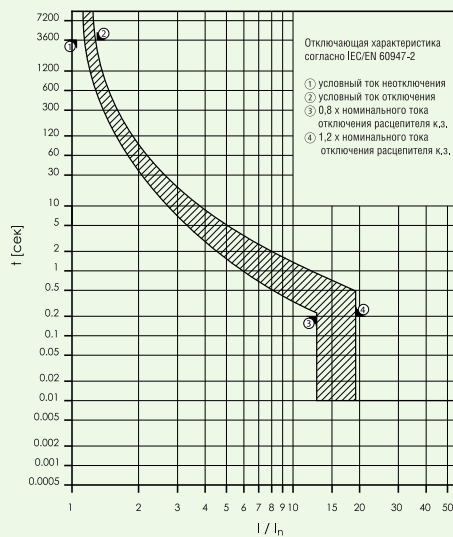
<b>Коммутационная способность</b>		
Номинальная отключающая способность при к.з.		
$I_{cu}$ для IEC/EN 60947 коммутационного цикл 0 t CO, 400/415 В 50/60 Гц	$I_{cu}$ kA	25
$I_{cs}$ to IEC/EN 60947 коммутационный цикл 0 t CO t CO, 400/415 В 50/60 Гц	$I_{cs}$ kA	12.5
Категория применения согласно IEC/EN 60947 2		A

## Кривые отключения BZM1

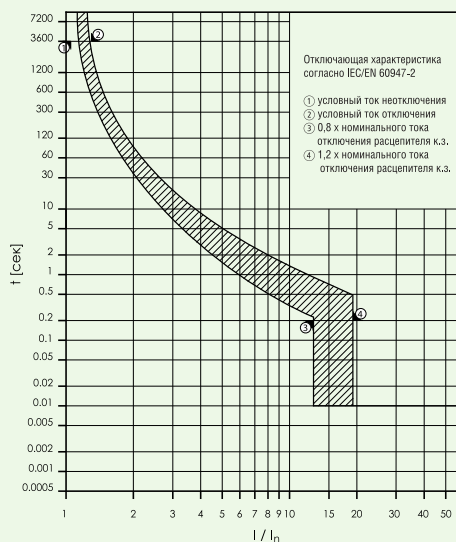
Кривая отключения BZM1 16A, 3 x полюсное исполнение



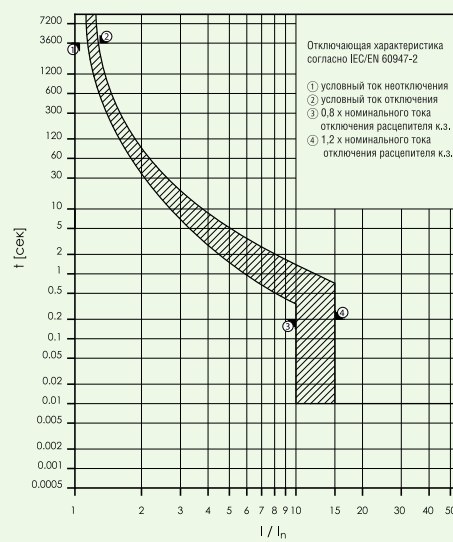
Кривая отключения BZM1 20A, 3 x полюсное исполнение



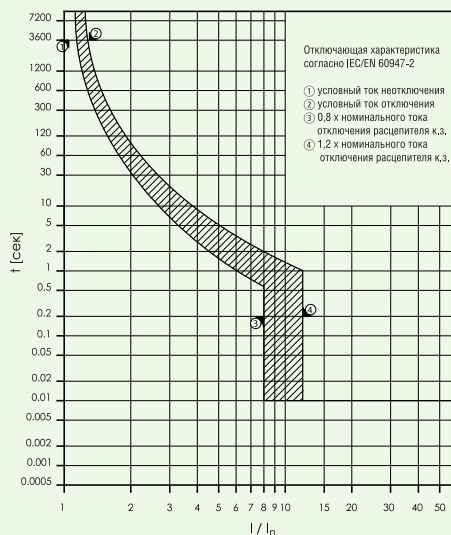
Кривая отключения BZM1 25A, 3 x полюсное исполнение



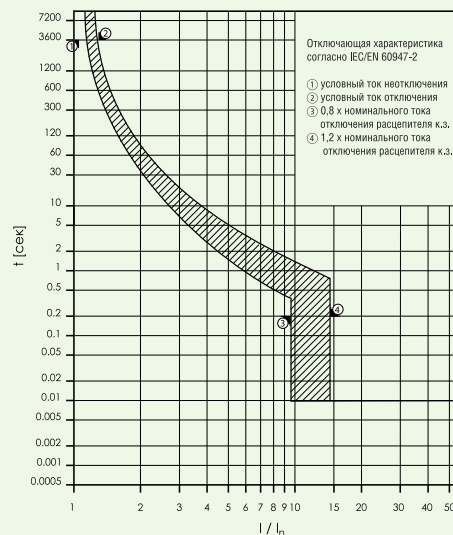
Кривая отключения BZM1 32A, 3 x полюсное исполнение



Кривая отключения BZM1 40A, 3 x полюсное исполнение

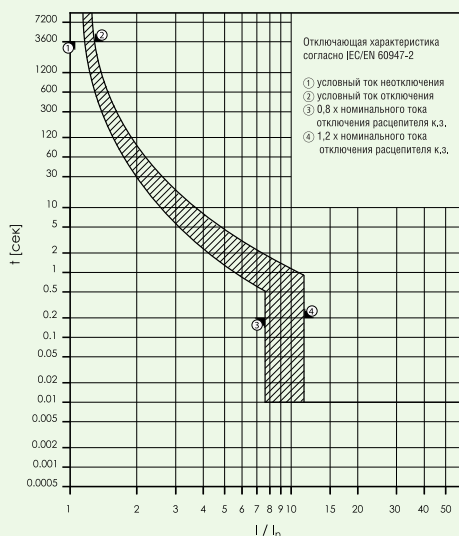


Кривая отключения BZM1 50A, 3 x полюсное исполнение

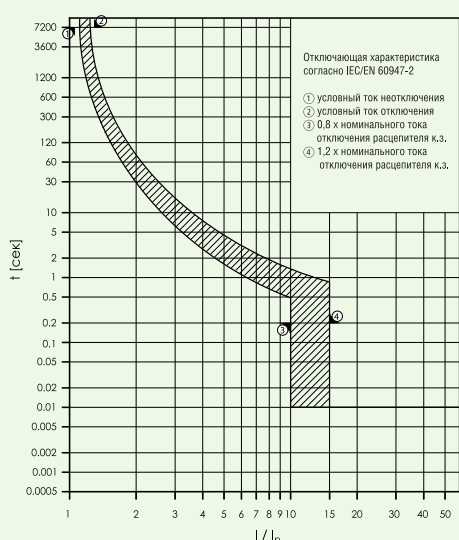


## Кривые отключения BZM1, 2

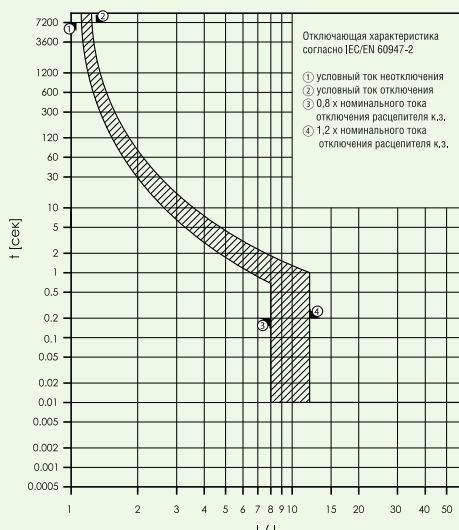
Кривая отключения BZM1 63A, 3 x полюсное исполнение



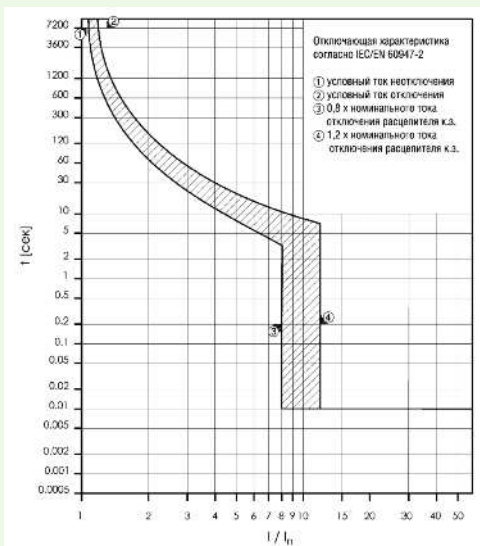
Кривая отключения BZM1 80A, 3 x полюсное исполнение



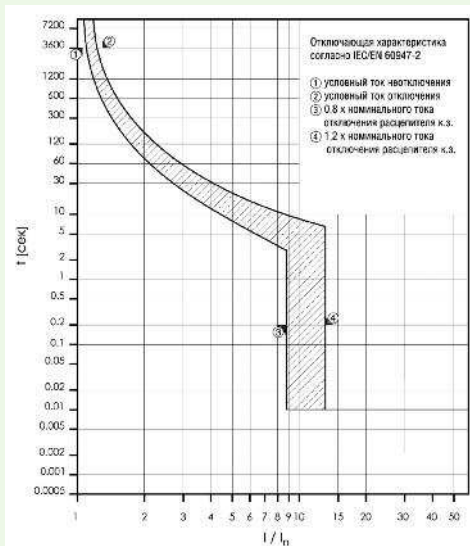
Кривая отключения BZM1 100A, 3 x полюсное исполнение



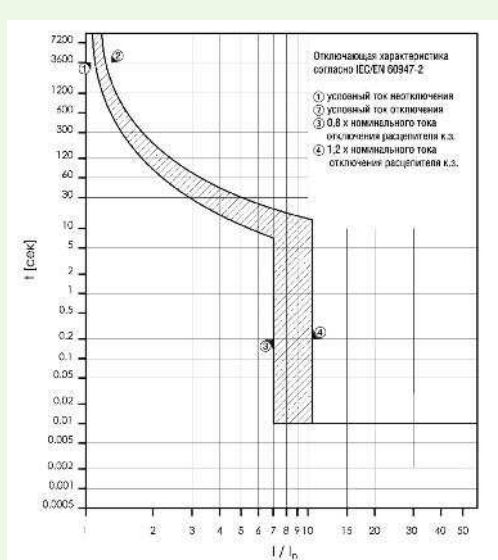
Кривая отключения BZM2 125A, 3 x полюсное исполнение



Кривая отключения BZM2 160A, 3 x полюсное исполнение



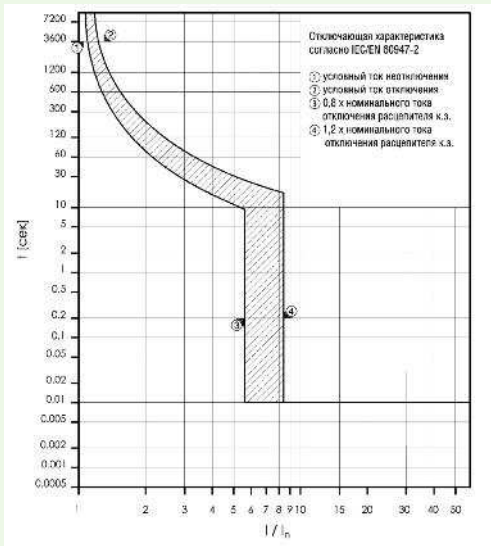
Кривая отключения BZM2 200A, 3 x полюсное исполнение



Обзор типов и кодов для заказа на стр. 67

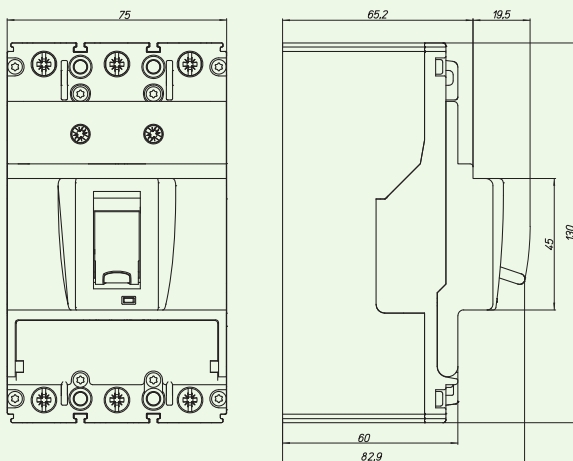
## Кривые отключения VZM2

### Кривая отключения VZM2 250A, 3 х полюсное исполнение



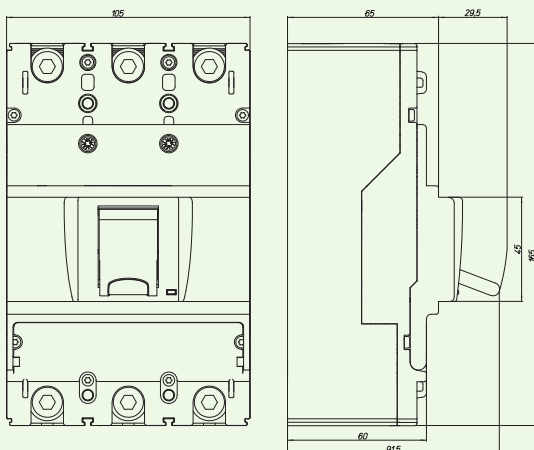
### Автоматический выключатель VZM1, 3 х полюсное исполнение

#### Размеры



### Автоматический выключатель VZM2, 3 х полюсное исполнение

#### Размеры



Обзор типов и кодов для заказа на стр. 67

## Выключатели разъединители LN

### Технические данные

	LN1 макс. 160 A	LN2 макс. 250 A	LN3 макс. 630 A	LN4 макс. 1600 A
Номинальное кратковременное выдерживаемое напряжение $U_{imp}$				
Силовые контакты	6000 В	8000 В	8000 В	8000 В
Вспомогательные контакты	6000 В	6000 В	6000 В	6000 В
Номинальное рабочее напряжение $U_e$	690 В AC	690 В AC	690 В AC	690 В AC
Непрерывный номинальный ток макс. IEC/EN 60947 2 приложение L $I_u$	160 А	250 А	630 А	1600 А
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III/3	III/3	III/3	III/3
Номинальное напряжение изоляции $U_i$	690 В AC	690 В AC	1000 В AC	1000 В AC
Для использования в энергетических системах IT	690 В	690 В	690 В	525 В
<b>Отключающая способность</b>				
Номинальная включающая способность короткого замыкания $I_{cm}$	2,8 кА	5,5 кА	25 кА	53 кА
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток $I_{cw}$				
t = 0,3 с	2 кА	3,5 кА	12 кА	25 кА
t = 1 с	2 кА	3,5 кА	12 кА	25 кА
Номинальный продолжительный ток короткого замыкания				
С защитным предохранителем A gG/gL	LN1/63...125: 125 LN1 160: 160	LN2 160...250: 250	LN3 400...630: 630	LN4 630...1600: 2 x 800
400...415 В	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА
С нижестоящим предохранителем A gG/gL	LN1 63...125: 125 LN1 160: 160	LN2 160...250: 250	LN3 400...630: 630	LN4 630...1600: 2 x 800
400...415 В кА	100 кА	100 кА	100 кА	100 кА
Номинальная включающая и отключающая способность $I_e$				
Номинальный рабочий ток, AC 22/23A				
415 В	160 А	250 А	630 А	1600 А
Механический ресурс	10000 операций	10000 операций	7500 операций	5000 операций
Максимальная частота операций	120 оп./ч	120 оп./ч	60 оп./ч	60 оп./ч
Электрический ресурс согласно IEC/EN 60947 4 1 часть Б				
AC 1				
400/415 V	5000 операций	5000 операций	2500 операций	1500 операций
AC 3				
400/415 V	3000 операций	3000 операций	1000 операций	750 операций
Тепловые потери для каждого полюса при $I_u$ <sup>1)</sup>	12,7 Вт	16 Вт	40 Вт	97 Вт

1) Тепловые потери для каждого полюса относятся к максимальному номинальному току для соответствующего размера приборов.

## Силовые автоматические выключатели LZM1, LZM2, LZM3, LZM4

### Технические данные

	LZMC1	LZMC2	LZMN3	LZMN4
<b>Непрерывный номинальный ток</b>	макс. 160 A	макс. 300 A	макс. 630 A	макс. 1600 A
<b>Основные данные</b>				
Стандарты	IEC/EN 60947			
Защита от прямого касания	Защита от касания пальцами и ладонью согласно VDE 0106 часть 100			
Климатическая устойчивость	Постоянная влажность согласно IEC 60068 2 78			
	Переменная влажность, циклично, согласно IEC 60068 2 30			
Окружающая температура				
Хранение	25...+70 °C			
Эксплуатация	25...+70 °C			
Механическая ударопрочность (IEC/EN 60068 2 27)	20 (полусинусоидальный удар 20 мс)			
Безопасная изоляция согласно VDE 0106 часть 101 и часть 101/A1				
между вспомогательными и силовыми контактами	500 В AC			
между вспомогательными контактами	300 В AC			
Монтажное положение				
	LZM1, LN1:	LZM2, LN2:	LZM3, LN3:	LZM4, LN4:
	Вертикальное и 90° во всех направлениях			
	С расцепителем	С расцепителем	С дистанционным управлением,	С дистанционным управлением,
	дифф. тока,	дифф. тока,	управлением,	управлением,
	LZM1, LN1:	LZM2:	LZM3, LN3:	LZM4, LN4:
	вертикальное и 90°	вертикальное и 90°	вертикальное и 90°	вертикальное и 90°
	во всех направлениях	во всех направлениях	во всех направлениях	во всех направлениях
Направление подачи энергии	Любое			
Степень защиты				
Прибор	В зоне управления: IP20 (основная степень защиты)			
Кожухи	С защитной рамкой: IP40, с поворотной ручкой с дверным соединением: IP66			
Зажимы	Туннельный зажим: IP10			
	Межфазная перегородка и зажим для гибкой шины: IP00			

### Силовые автоматические выключатели

Номинальное кратковременное выдерживаемое напряжение $U_{imp}$	LZMC1	LZMC2	LZMN3	LZMN4
Силовые контакты	6000 В	8000 В	8000 В	8000 В
Вспомогательные контакты	6000 В	6000 В	6000 В	6000 В
Номинальное рабочее напряжение $U_e$	415 В AC	415 В AC	415 В AC	415 В AC
Категория перенапряжения / степень загрязнения	III/3	III/3	III/3	III/3
Номинальное напряжение изоляции $U_i$	690 В	690 В	1000 В	1000 В

### Отключающая способность

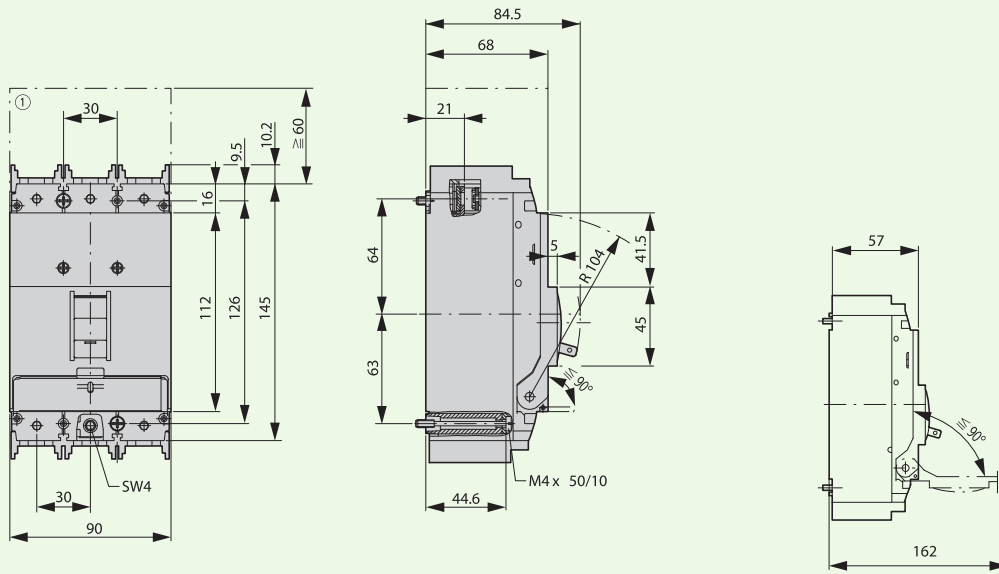
Номинальная включающая способность короткого замыкания $I_{cm}$					
240 В	121 кА	121 кА	187 кА	105 кА	
<b>400/415 В</b>	<b>76 кА</b>	<b>76 кА</b>	<b>105 кА</b>	<b>105 кА</b>	
Номинальная отключающая способность короткого замыкания $I_{cn}$					
$I_{cu}$ согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний	240 В 50/60 Гц	55 кА	55 кА	85 кА	50 кА
O t CO	<b>400/415 В 50/60 Гц</b>	<b>36 кА</b>	<b>36 кА</b>	<b>50 кА</b>	<b>50 кА</b>
$I_{cs}$ согласно IEC/EN 60947 цикл испытаний	240 В 50/60 Гц	27,5 кА	27,5 кА	42,5 кА	25 кА
O t CO t CO	<b>400/415 В 50/60 Гц</b>	<b>18 кА</b>	<b>18 кА</b>	<b>25 кА</b>	<b>25 кА</b>
Максимальный предохранитель н.н. <sup>1)</sup>	A gG/gL	LZMC1 ...20...100:200	355	LZMN3 ...250, 400: 400	LZMN3 ...500, 630: 630
Категория применения согласно IEC/EN 60947 2		A	A	A	B
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток $I_{cw}$					
t = 0,3 с			1,9 кА	3,3 кА	19,2 кА
t = 1 с			1,9 кА	3,3 кА	19,2 кА
Номинальная включающая и отключающая способность					
Номинальный рабочий ток $I_b$ AC 1	<b>400/415 В 50/60 Гц</b>	<b>160 А</b>	<b>300 А</b>	<b>630 А</b>	<b>1600 А</b>
Механический ресурс		10000 операций	10000 операций	7500 операций	5000 операций
Максимальная частота операций		30 оп./ч	30 оп./ч	30 оп./ч	30 оп./ч
Электрический ресурс	AC 1	<b>5000 операций</b>	<b>5000 операций</b>	<b>2500 операций</b>	<b>1500 операций</b>
Тепловые потери для каждого полюса при $I_u$ <sup>2)</sup>		16,7 Вт	19 Вт	40 Вт	97 Вт
Общая задержка отключения при коротком замыкании		<10 мс	<10 мс	<10 мс	<25 мс

<sup>1)</sup> Максимальный резервный предохранитель, если в месте установки ожидаются токи короткого замыкания, превышающий отключающую способность силового автоматического выключателя.

<sup>2)</sup> Для тепловых потерь для каждого полюса данные относятся к максимальному номинальному току для соответствующего размера приборов.

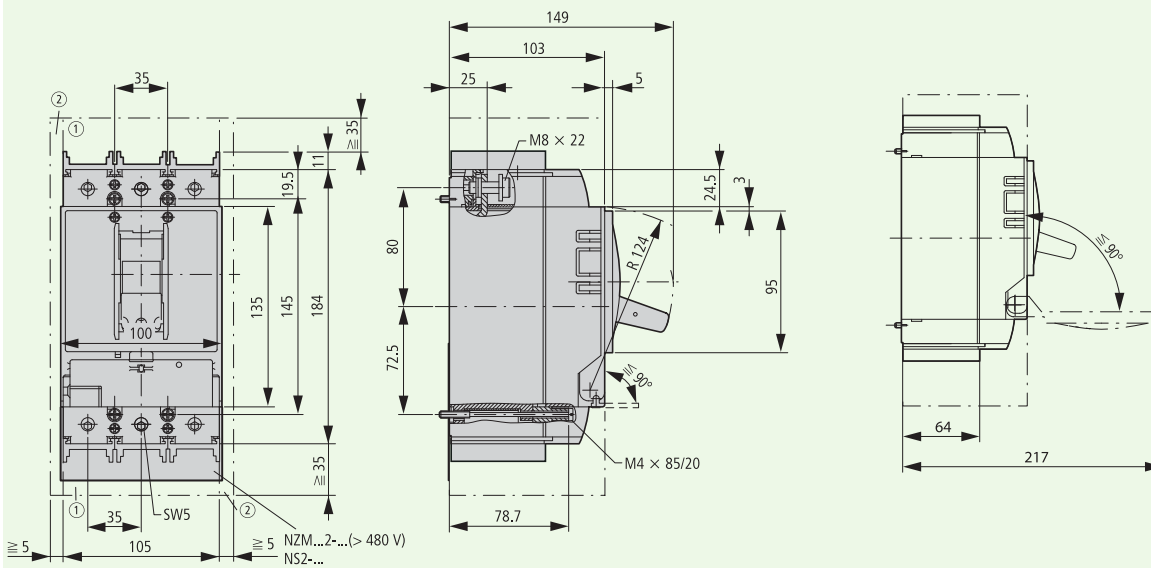


## Силовые автоматические выключатели LZM1, LN1



① Область выхлопа газов, минимальное расстояние к прочим комплектующим  $\geq 60$  мм

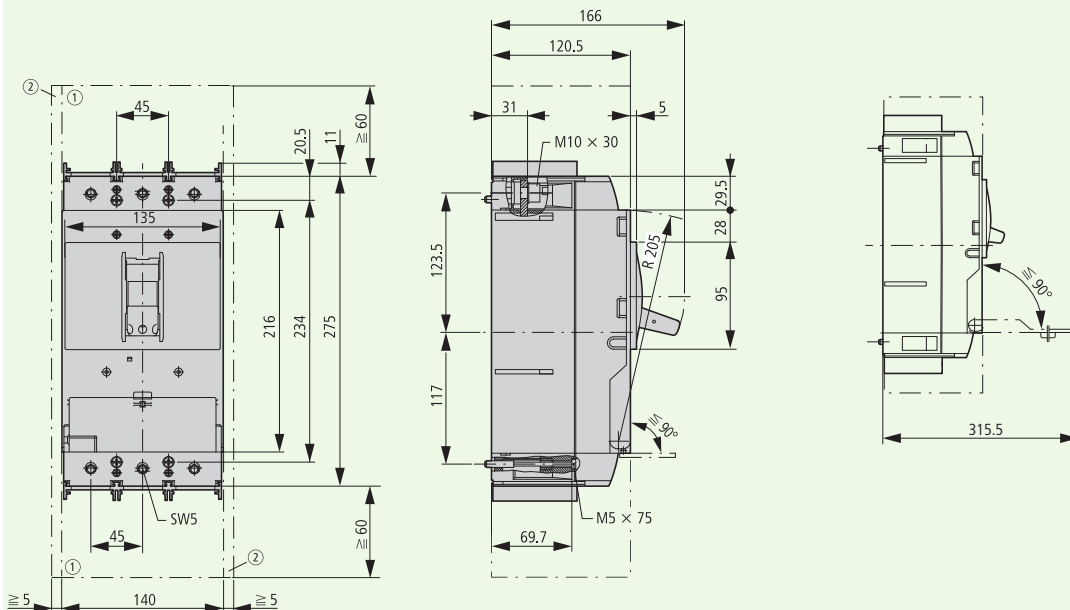
## Силовые автоматические выключатели LZM2, LN2



① Область выхлопа газов, минимальное расстояние к прочим комплектующим  $\geq 60$  мм

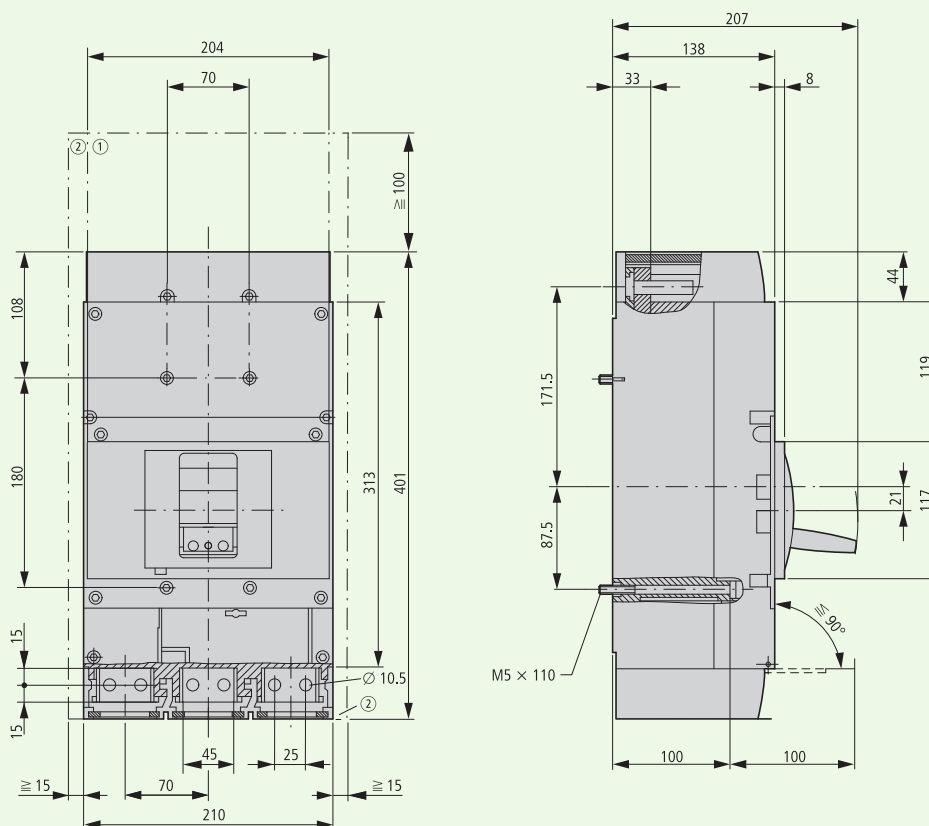
② Минимальное расстояние к соседним комплектующим  $\geq 5$  мм

## Силовые автоматические выключатели LZM3, LN3



- ① Область выхлопа газов, минимальное расстояние к прочим комплектующим  $\geq 60$  мм
- ② Минимальное расстояние к соседним комплектующим  $\geq 5$  мм

## Силовые автоматические выключатели LZM4, LN4



- ① Область выхлопа газов, минимальное расстояние к прочим комплектующим  $\geq 100$  мм
- ② Минимальное расстояние к соседним комплектующим  $\geq 15$  мм

Обзор типов и кодов для заказа на стр. 72

Типовое обозначение	Страница	Типовое обозначение	Страница
<b>B</b>		Z D	43, 55
BPZ	60	Z C10/SE	62
BSZ	49	Z C14/SE	62
BZM	65	Z C22/SE	62, 63
<b>C</b>		Z DLD	46
C10 SLS/32	63	Z DS	41
<b>D</b>		Z DSA	48
DS TA	41	Z DST	43, 44, 45
DS TD	41	Z DSU	48
<b>E</b>		Z DSV	48
EVG	60	Z EL	46
<b>F</b>		Z FAM	36
FAZ DC	14	Z FW	37
<b>G</b>		Z GLI	47
GS	64	Z GLO	42
GSTA	64	Z GLUE	47
GSU	64	Z GSV	59
<b>I</b>		Z GV	59
IS	39	Z GV U	54
IS/SPE	37, 39	Z HA EK	39
ISO	52	Z HD	36
<b>K</b>		Z HK	36
KLV LV	52	Z IMZ	49
KLV TC	52	Z IS/AK	39
KWZ	49	Z KAL	47
<b>L</b>		Z KAM	36
LN	71	Z LAR	43
LZM	72	Z LHASA	36
<b>M</b>		Z LHK	36
MAK	50	Z LT	47
<b>P</b>		Z MFG	40, 52
PF4	18	Z MFPA	42
PF6	20	Z MG/AA	48
PF7	22	Z MG/AA5	48
PFDМ	25	Z MG/AD	48
PFL4	29	Z MG/VA	48
PFL6	31	Z MG/VD	48
PFL7	33	Z MG/WAK	50
PFR	27	Z MG/WAS	50
PL4	2	Z MS	40
PL6	4	Z NH	64
PL7	8	Z NHK	36
PL7 DC	12	ZP ASA	36
PLHT	14	ZP IHK	36
<b>S</b>		ZP NHK	36
SPB	55	Z PU	46
SP B	55	Z PUL	46
SPB D	54	ZP WHK	36
SPC	55, 56, 57	Z R	44
SPD	57	Z RC	43
SPI	54	Z RE	44
SPL	54	ZRER	41
SU TQ	41	Z RK	44
SU TS	41	ZRMF	41
<b>T</b>		ZRTAK	41
TLE	42	Z S	45, 47
TLK	42	Z SB	45
TR G	42	Z SC	43, 45
<b>V</b>		Z SCH	43
VDK	57	Z SD	43
VLC14	63	Z SDM	41
VLC22	63	Z SUM	42
<b>Z</b>		Z SV	59
Z7 MG/WS	48	Z SW	47
Z AK	59	Z SWL	47
Z BEL	46	Z T	47
		Z TN	44
		Z UEL	46
		Z ULD	46
		Z UR	40
		Z USA	37
		Z USD	37
		ZP A	39
		ZV	59
		ZV BS G	59
		ZV KSBI	55, 56

**Ваш партнер:**

Электротехнический сектор Eaton – мировой лидер в разработке и производстве решений для обеспечения качества, распределения и управления электропитанием, оборудования для промышленного контроля и промышленной автоматики. Компания Eaton предлагает электротехническую продукцию серий Cutler-Hammer®, Moeller®, Powerware®, Holec®, MEM® и Santak®, которые помогают решить наиболее критичные задачи, связанные с управлением электроэнергией.

Eaton – многоотраслевая промышленная корпорация с более чем столетним опытом в области предоставления решений для эффективного управления электрической, гидравлической и механической энергией. В 2011 году объём продаж компании составил 16,0 млрд. долларов США. Eaton является мировым технологическим лидером в производстве оборудования для обеспечения качества, распределения и управления электропитанием; гидравлических компонентов для промышленных и мобильных приложений; топливных, гидравлических и пневматических систем для военной и гражданской авиации; комплектующих, обеспечивающих улучшение эксплуатационных характеристик, экономию топлива и безопасность легковых автомобилей и коммерческого транспорта. Штат Eaton составляет 73 000 сотрудников, компания осуществляет продажи более чем в 150 странах мира. Чтобы получить более подробную информацию, пожалуйста, посетите сайт [www.eaton.com](http://www.eaton.com).

**ООО «Итон»  
Электротехнический сектор**

Россия 107076 Москва,  
ул. Электrozаводская, 33, стр. 4

Тел. +7(495) 981-3770  
Факс +7(495) 981-3771  
Техническая поддержка  
**8-800-555-6060**

**E-mail:** [supportEGmoscow@eaton.com](mailto:supportEGmoscow@eaton.com)  
**Internet:** [www.eaton.ru](http://www.eaton.ru)



Powering Business Worldwide