


Применение	Контроль $\sim$ и $\sim$ тока		Контроль $\sim$ и $\sim$ напряжения		Контроль однофазной сети	Контроль трехфазной сети
	Максимального тока	Минимального и максимального тока	Максимального напряжения	Минимального или максимального напряжения	Мин. и макс. напряжения (контролирует одновременно 2 уровня)	
						
Измерение и контроль	Регулируемые уставки 0,003...1 А	Регулируемые уставки 0,003...1 А или 0,3...15 А (в зависимости от модели)	Регулируемые уставки 0,05...5 В или 1...100 В или 30...500 В (в зависимости от модели)	Регулир. уставки минимального напряжения: 80...120 В или 160...220 В Регулир. уставки максимального напряжения: 160...220 В или 220...330 В в зависимости от модели	Контроль правильного чередования фаз и исчезновения фазы 200...500 В	
	Напряжение питания	$\sim$ 24 В $\sim$ 110...130 В $\sim$ 220...240 В	$\sim$ 24...240 В $\sim$ 110...130 В $\sim$ 220...240 В $\sim$ 380...415 В	$\sim$ 24 В $\sim$ 110...130 В $\sim$ 220...240 В	$\sim$ 24...240 В $\sim$ 110...130 В $\sim$ 220...240 В $\sim$ 380...415 В	Реле с автономным питанием
Кол-во выходных контактов реле	1 перекидной	2 перекидных	1 перекидной	2 перекидных		
Состояние выходных цепей реле	Срабатывает при превышении уставки				Срабатывает в нормальном режиме Возврат при обнаружении неисправности	
Встроенная временная задержка	Нет	Регулируется от 0,05 до 30 с	Нет	Регулируется от 0,05 до 30 с	Нет	
Тип	RM4-JA0	RM4-JA3	RM4-UA0	RM4-UA3	RM4-UB3	RM4-TG20
Страницы	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)

(1) За информацией обращайтесь в "Шнейдер Электрик".

Контроль трехфазной сети	Контроль уровня жидкости	Контроль изоляции	Защита слаботочных контактов
--------------------------	--------------------------	-------------------	------------------------------



Контроль правильного чередования фаз и исчезновения фазы, минимального напряжения 200...500 В. Регулируемая уставка	Контроль правильного чередования фаз и исчезновения фазы, минимального и максимального напряжений 200...500 В. Регулируемые или фиксированные уставки	Контроль правильного чередования фаз и исчезновения фазы, асимметрия фаз 200...500 В	Контроль уровня жидкости с помощью пробников	Контроль сетей постоянного или переменного тока	Контроль состояния замкнутых контактов
---	---	--	--	---	--

Реле с автономным питанием	$\sim$ 24 В $\sim$ 110...130 В $\sim$ 220...240 В $\sim$ 380...415 В	$\sphericalangle$ 24...240 В $\sim$ 110...130 В $\sim$ 220...240 В $\sim$ 380...415 В	$\sphericalangle$ 24...240 В	$\sim$ 24...240 В
----------------------------	---	--	------------------------------	-------------------

2 перекидных	1 перекидной	2 перекидных	1 перекидной	2 перекидных	1 перекидной	2 перекидных
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Срабатывает в нормальном режиме Возврат при обнаружении неисправности	Функция понижения уровня жидкости: срабатывает при достижении верхнего электрода; возврат при достижении нижнего электрода; функция повышения уровня жидкости; срабатывает при достижении нижнего электрода; возврат при достижении верхнего электрода	Срабатывает в нормальном режиме или при обнаружении неисправности	—
--	--	---	---

Нет	Регулируется от 0,1 до 10 с	Фиксированная – 0,5 с	Регулируется от 0,1 до 10 с	Нет	Регулируется от 0,1 до 10 с	Нет	Нет или регулируется от 0,05 до 30 с
-----	-----------------------------	-----------------------	-----------------------------	-----	-----------------------------	-----	--------------------------------------

RM4-TU	RM4-TR	RM4-TA0	RM4-TA3	RM4-LG01	RM4-LA32	RM3-PA1	RM3-EA1
--------	--------	---------	---------	----------	----------	---------	---------

(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----