



Основные характеристики

Диапазон	Vigirex
Серия продукта	Vigirex
Краткое название устройства	RMH
Тип устройства или его аксессуаров	Monitoring relay
Совместимость серий продукта	Vigirex Vigirex RMH L rectangular sensor Vigirex Vigirex RMH RM12T multiplexer Vigirex Vigirex RMH TOA датчик тока утечки на землю Vigirex Vigirex RMH 0 датчик тока утечки на землю
Применение реле	Реле контроля

Дополнительные характеристики

?????????? ?????	1000 test3 переменный ток 50...400 Hz
Система заземления	IT TN-S TT
[Us] номинальное напряжение сети	220...240 test3 переменный ток при 50...400 Hz - 15...10 %
Потребляемая мощность	8 В·А
Тип измерений	Earth fault current internal measurement 20...200 % +/- 20 %
Время обновления	0.5 с
Пороговая уставка	0.015...1 A adjustable in step of 0.001 A Предварительный аварийный сигнал 1...30 A регулируемая, с шагом 0.1 A Предварительный аварийный сигнал 0.03...1 A adjustable in step of 0.001 A сигнал тревоги 1...30 A регулируемая, с шагом 0.1 A сигнал тревоги
Тип настройки задержки срабатывания защиты от тока утечки	Adjustable 0...4.5 s adjustable in step of 10 ms pre-alarm Instantaneous 30 mA alarm Adjustable 31...30000 mA 0...4.5 s adjustable in step of 10 ms alarm
Тип настройки	Клавиатура Адрес Modbus
Набор вспомогательных контактов	1 C/O alarm fail-safe 1 NO pre-alarm fail-safe
Функция тестирования	Местный

Remote test(via communication)	
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	8 A
Мин. нагрузка	10 mA в 12 В
[Isw] номинальный кратковременно допустимый ток	6 A AC-12 24 V AC standard 6 A AC-13 24 V AC standard 5 A AC-14 24 V AC standard 5 A AC-15 24 V AC standard 6 A DC-12 24 V DC standard 2 A DC-13 24 V DC standard 6 A AC-12 48 V AC standard 6 A AC-13 48 V AC standard 5 A AC-14 48 V AC standard 5 A AC-15 48 V AC standard 2 A DC-12 48 V DC standard 6 A AC-12 110...130 V AC standard 6 A AC-13 110...130 V AC standard 4 A AC-14 110...130 V AC standard 4 A AC-15 110...130 V AC standard 0.6 A DC-12 110...130 V DC standard 6 A AC-12 220...240 V AC standard 6 A AC-13 220...240 V AC standard 4 A AC-14 220...240 V AC standard 4 A AC-15 220...240 V AC standard 0.4 A DC-12 250 V DC standard 5 A AC-12 380...415 V AC standard
Размеры выреза	68 x 68 mm
Масса продукта	0,3 кг
Степень защиты IP	IP40 лицевая панель в соответствии с IEC 60529 IP30 другие части в соответствии с IEC 60529 IP20 соединение в соответствии с IEC 60529
Степень защиты IK	IK07 в соответствии с EN 50102
Механическая стойкость	Вибрации 13,2...100 Гц : 0,7 g Вибрации 2...13,2 Гц : +/- 1 mm
Устойчивость настроек	Защищенный кодом доступа
Монтажная опора	Панель
Высота	72 мм
Ширина	72 мм
Глубина	117 мм
Присоединения	Клеммный блок цепь аварийной сигнализации 0.2...2.5 мм ² гибкий AWG 22...AWG 12 Клеммный блок цепь аварийной сигнализации 0.2...2.5 мм ² жесткий AWG 22...AWG 12 Клеммный блок соединение мультиплексора 0.2...2.5 мм ² гибкий AWG 22...AWG 12 Клеммный блок соединение мультиплексора 0.2...2.5 мм ² жесткий AWG 22...AWG 12 Клеммный блок предупредительный сигнал 0.2...2.5 мм ² гибкий AWG 22...AWG 12 Клеммный блок предупредительный сигнал 0.2...2.5 мм ² жесткий AWG 22...AWG 12 Клеммный блок наличие напряжения 0.2...2.5 мм ² гибкий AWG 22...AWG 12 Клеммный блок наличие напряжения 0.2...2.5 мм ² жесткий AWG 22...AWG 12 Terminal block power supply 0.2...2.5 мм ² flexible AWG 22...AWG 12 Terminal block power supply 0.2...2.5 мм ² rigid AWG 22...AWG 12
Длина зачистки проводов	Цепь аварийной сигнализации : 6 мм Наличие напряжения : 6 мм Соединение мультиплексора : 6 мм Предупредительный сигнал : 6 мм Power supply : 6 мм
Момент затяжки	Цепь аварийной сигнализации : 0.5 Н-м Наличие напряжения : 0.5 Н-м Соединение мультиплексора : 0.5 Н-м Предупредительный сигнал : 0.5 Н-м Power supply : 0.5 N.m
Служба обмена данными	Modbus вспомогательное устройство
Условия эксплуатации	
Рабочая температура окружающей среды	-25...55 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C

Характеристики окружающей среды	Воздействие тепла и влажности не при эксплуатации в соответствии с IEC 60068-2-30 Воздействие тепла и влажности при эксплуатации в соответствии с IEC 60068-2-56 Соляной туман в соответствии с IEC 60068-2-52
Относительная влажность	95 % 25...55 °C
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60664-1
Электромагнитная совместимость	Наведенные и излучаемые помехи : В в соответствии с CISPR 11 Проверка стойкости к наведенным РЧ помехам : 3 в соответствии с IEC 61000-4-6 Испытание стойкости к с электролитическому разряду : 4 в соответствии с IEC 61000-4-2 Восприимчивость к мощным наведенным помехам : 4 в соответствии с IEC 61000-4-5 Восприимчивость к слабым наведенным помехам : 4 в соответствии с IEC 61000-4-4 Восприимчивость с помехам : 3 в соответствии с IEC 61000-4-3
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1543 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно Информация о конце срока службы

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---