Технические характеристики продукта Характеристики

56293 реле RH99P 220/240B 50/60 Гц с автом. сбросом





Основные характеристики

Серия	Vigirex	
Серия продукта	Vigirex	
Краткое название устройства	RH99P	
Тип продукта	Реле защиты остаточного тока	
Совместимость серий продукта	Vigirex RH TOA датчик тока утечки на землю Vigirex RH 0 датчик тока утечки на землю	
Применение реле	Реле контроля	

Дополнительные характеристики

the second secon	
Система заземления	TN-S
	TT
[Us] номинальное напряжение сети	220240 В переменный ток 400 Hz 55110 %
	220240 В переменный ток 50/60 Гц 55110 %
Потребляемая мощность (ВА)	4 B·A
Тип измерения	Измерение тока замыкания на землю встроенным ТТ, диапазон: 80100 %
Пороговая уставка	0.0330 А сигнал тревоги
Тип настройки задержки	9 регулируем. настроек 0,130 А 04,5 с
срабатывания защиты от тока	Мгновенный 0,0330 A
утечки	
Функция тестирования	Местный
	Дистанционная проверка
Контроль	Электроника (непрерывная)
	Блок питания (непрерывная)
	Линия реле/датчик (непрерывная)
[Ithe] условный тепловой ток в	8 A
закрытом корпусе	
Мин. нагрузка	10 мА в 12 V
Bec	0,3 кг
Механическая стойкость	Огнестойкость в соответствии с IEC 60695-2-1
	Вибрации 13,2100 Гц: 0,7 g
	Вибрации 213,2 Гц: +/- 1 mm

Класс защиты от тока утечки	Класс АС Класс A si
Категория перенапряжения	IV
Устойчивость настроек	Защищенный опечатываемой крышкой
Монтажная опора	Панель
Высота	72 мм
Ширина	72 мм
Глубина	78 мм
Соединения – клеммы	Вспом. источник питания: клеммный блок кабель (-и) 0,22,5 мм² гибкий AWG 24AWG 12 Вспом. источник питания: клеммный блок кабель (-и) 0,22,5 мм² жесткий AWG 24AWG 12 Вспом. источник питания: клеммный блок кабель (-и) 0,252,5 мм² гибкий с наконечником AWG 24AWG 12 Авария: клеммный блок кабель (-и) 0,22,5 мм² гибкий AWG 24AWG 12 Авария: клеммный блок кабель (-и) 0,22,5 мм² кесткий AWG 24AWG 12 Авария: клеммный блок кабель (-и) 0,22,5 мм² гибкий с наконечником AWG 24AWG 12 Проверка реле и сброс аварийного сигнала: клеммный блок кабель (-и) 0,22,5 мм² гибкий АWG 24AWG 12 Проверка реле и сброс аварийного сигнала: клеммный блок кабель (-и) 0,22,5 мм² кесткий AWG 24AWG 12 Проверка реле и сброс аварийного сигнала: клеммный блок кабель (-и) 0,22,5 мм² гибкий с наконечником AWG 24AWG 12 Датчик: клеммный блок кабель (-и) 0,22,5 мм² гибкий AWG 24AWG 12 Датчик: клеммный блок кабель (-и) 0,22,5 мм² гибкий AWG 24AWG 12 Датчик: клеммный блок кабель (-и) 0,22,5 мм² гибкий с наконечником AWG 24AWG 12 Наличие напряжения: клеммный блок кабель (-и) 0,22,5 мм² гибкий с наконечником AWG 24AWG 12 Наличие напряжения: клеммный блок кабель (-и) 0,22,5 мм² гибкий с наконечником AWG 24AWG 12 Наличие напряжения: клеммный блок кабель (-и) 0,22,5 мм² гибкий с наконечником AWG 24AWG 12 Наличие напряжения: клеммный блок кабель (-и) 0,22,5 мм² гибкий с наконечником AWG 24AWG 12 Наличие напряжения: клеммный блок кабель (-и) 0,22,5 мм² гибкий с наконечником AWG 24AWG 12 Наличие напряжения: клеммный блок кабель (-и) 0,22,5 мм² гибкий с наконечником AWG 24AWG 12
Длина зачистки проводов	Вспом. источник питания: 7 мм Авария: 7 мм Проверка реле и сброс аварийного сигнала: 7 мм Датчик: 7 мм Наличие напряжения: 7 мм
Момент затяжки	Вспом. источник питания: 0,6 Н-м Авария: 0,6 Н-м Проверка реле и сброс аварийного сигнала: 0,6 Н-м Датчик: 0,6 Н-м Наличие напряжения: 0,6 Н-м
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	-3570 °C

Рабочая температура	-3570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-5585 °C
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

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы

WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Гарантия на оборудование	