

Технические характеристики продукта

Характеристики

EZ9C1240

Easy9 реле напряжения 1P+N 40Аб 230В, 50 Гц



Основные характеристики

Диапазон	Easy9
Тип реле	Реле контроля напряжения

Дополнительные характеристики

Напряжение цепи управления	230 V пер. ток 50 Hz
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	40 A
Описание полюсов	1P + Ns
Типы реализуемых защит	Защита максимального напряжения 275 V Защита минимального напряжения 195 V
Пороговое напряжение срабатывания	Перенапряжение 240...265 V Минимальное напряжение 185...205 V
Сброс	Автоматический сброс 25...35 s
Конфигурация главных контактов	1 Н.З.
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В переменный ток 50 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	440 V переменный ток 50 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ
Локальная индикация	Индикатор зеленый: рабочая Индикатор красный быстрое мигание: overvoltage Индикатор красный медленное мигание: undervoltage
Потребляемая мощность при срабатывании	4 В·А
Исполнение выключателя	Защелками
Монтажная опора	DIN-рейка
Совместимость серий продукта	Easy9 комбинированная сборная шина
Шаг 9 мм	4
Высота	84.8 мм
Ширина	36 мм
Глубина	68 мм
Цвет	Серый RAL 7035
Электрическая износостойкость	12000 циклы

Присоединения	Клеммы туннельного типа соединение снизу 1...25 мм ² гибкий без наконечника Клеммы туннельного типа соединение снизу 1...25 мм ² гибкий с кабельным наконечником Клеммы туннельного типа соединение снизу 1...35 мм ² жесткий без наконечника
Момент затяжки	Power terminals : 3.5 Н-м (верхняя или нижняя)

Условия эксплуатации

Сертификация продукта	EAC
Степень защиты IP	IP40 в соответствии с IEC 60529 лицевая панель IP20 в соответствии с IEC 60529
Рабочая высота	2000 м
Рабочая температура окружающей среды	-25...55 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...80 °C

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
--------	---