Технические характеристики продукта

A9C15919

іАСТр помехоподавляющий Фильтр 12..48В АС

Характеристики



Основные характеристики

Серия	Acti 9	
Тип продукта	Защита от перенапряжения, вспомогательная (2 цепи)	
Краткое название устройства	IACTp	
Напряжение цепи управления	1248 В пер. ток 50/60 Hz	

Дополнительные характеристики

T	Karakan sanaran sanara
Тип настройки	Конфигурация задержки
Диапазон задержки	136000 c
Потребляемая мощность при удержании, ВА	3 B·A
Исполнение выключателя	Фикс., слева на СТ
Монтажная опора	DIN-рейка
Шаг 9 мм	2
Высота	81 мм
Ширина	18 мм
Глубина	60 мм
Цвет	Белый
Категория перенапряжения	III
[Uimp] номинальное импульсное допустимое напряжение	4 кВ
[Ui] номинальное напряжение изоляции	440 B
Стандарты	IEC/EN 61095
Соединения – клеммы	Цепь управления: клеммы туннельного типа 2 кабель (-и) 2,5 мм² гибкий Цепь управления: клеммы туннельного типа 2 кабель (-и) 1,5 мм² жесткий Цепь управления: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1,52,5 мм² жесткий Цепь управления: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1,52,5 мм² гибкий с наконечником Цепь управления: желтые зажимы
Длина зачистки проводов	9 мм
Момент затяжки	0,8 Н-м
Совместимость серий продукта	Acti9 iCT
Сегмент рынка	Рынок жилья Малые коммерческие предприятия
Код совместимости	IACTp

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529
Рабочая температура	-550 °C
Температура окружающей среды при хранении	4070 °C

Экологичность предложения

Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

гарантия на оборудование	
Гарантия	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