

Технические характеристики продукта

Спецификации



Дифференциальный выключатель нагрузки IID 2P 40A 100mA AC-ТИП

A9R12240

Код EAN : 3606480089152

Основные характеристики

Серия	Acti 9
Наименование продукта	Acti 9 IID
Тип продукта	Выключатель дифференциального тока
Краткое название устройства	IID
Описание полюсов	2P
Положение нейтрали	Слева
[In] номинальный ток	40 A
Тип сети	Переменный ток
Чувствительность по току утечки	100 mA
Задержка срабатывания защиты от тока утечек	Мгновенный
Класс защиты от тока утечки	Тип AC

Дополнительные характеристики

Место устройства в сети	Отходящий
Частота сети	50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	220...240 В Переменный ток 50/60 Гц
Технология срабатывания защиты по дифферен	Независящий от напряжения
Номинальная отключающая и включающая спосо	Idm 1500 A Im 1500 A
Номинальный условный ток короткого замыкан	10 кА
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В Переменный ток 50/60 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	6 кВ
Индикатор положения контакта	Да
Тип управления	Рычаг управления
Исполнение монтажа	Защелкивающийся
Монтажная опора	DIN-рейка

Шаг 9 мм	4
Высота	91 мм
Ширина	36 мм
Глубина	73,5 мм
Вес нетто	0,21 кг
Цвет	Белый
Механическая износостойкость	20000 циклы
Электрическая износостойкость	АС-1: 15000 циклы
Описание параметров блокировки	Устройство для установки навесных замков
Соединения – клеммы	Единая клемма Верхняя или нижняя1...35 мм ² жесткий Единая клемма Верхняя или нижняя1...25 мм ² гибкий Единая клемма Верхняя или нижняя1...25 мм ² Гибкий с наконечником
Длина зачистки проводов	14 мм для Верхняя или нижняя соединение
Момент затяжки	3,5 Н·м Верхняя или нижняя

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 61008-1
Сертификация	EAC
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с МЭК 60529 IP40 (Модульный корпус) в соответствии с МЭК 60529
Степень загрязнения	3
Электромагнитная совместимость	Выдерживаемый импульс 8/20 мкс, 250 А в соответствии с EN/IEC 61008-1
Рабочая температура окружающей среды	-5...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	210 г
Высота упаковки 1	4 см
Ширина упаковки 1	8,2 см
Длина упаковки 1	9,8 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	6
Вес упаковки 2	1,344 кг
Высота упаковки 2	9 см
Ширина упаковки 2	10,7 см
Длина упаковки 2	25,3 см
Тип упаковки 3	S03
Количество штук в упаковке 3	54
Вес упаковки 3	12,383 кг
Высота упаковки 3	30 см
Ширина упаковки 3	30 см

Длина упаковки 3	40 см
------------------	-------

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 для сведения
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Наличие галогенов	Продукт с пластиковыми деталями, не содержащий галогенов

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
----------	---