

Технические данные продукта

Характеристики

A9R41240

Дифференциальный выключатель нагрузки iID 2P 40A 30mA AC-ТИП



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
Номинальный ток	40 А
Тип сети	Переменный ток
Чувствительность по току утечки	30 мА
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
Скачок тока	250 А
Индикатор положения контакта	Да
Тип управления	Рычаг управления
Исполнение монтажа	Защелкивающийся
Способ монтажа	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	AC-1: 15000 циклы
Описание параметров блокировки	Устройство для установки навесных замков
Соединения – клеммы	Единая клемма Верхняя или нижняя 1...35 мм ² жесткий Единая клемма Верхняя или нижняя 1...25 мм ² гибкий Единая клемма Верхняя или нижняя 1...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
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 единиц в упаковке	1
Вес упаковки	209,0 г
Высота упаковки 1	4,0 см
Ширина упаковки 1	8,5 см
Длина упаковки 1	9,6 см
Тип упаковки 2	S03
Количество штук в упаковке 2	54
Вес упаковки 2	12,295 кг
Высота упаковки 2	30,0 см
Ширина упаковки 2	30,0 см
Длина упаковки 2	40,0 см
Тип упаковки 3	BB1
Количество штук в упаковке 3	6
Вес упаковки 3	1,312 кг
Высота упаковки 3	9,0 см
Ширина упаковки 3	10,6 см
Длина упаковки 3	25,2 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
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
----------	---