

Технические характеристики продукта

Спецификации



Дифференциальный выключатель нагрузки iID K 4P 40A 30mA AC-ТИП

A9R50440

Код EAN : 3606480089480

Основные характеристики

Серия	Acti 9
Наименование продукта	Acti 9 iID K
Тип продукта	Выключатель дифференциального тока
Краткое название устройства	iID K
Описание полюсов	4P
Положение нейтрали	Слева
[In] номинальный ток	40 A
Тип сети	Переменный ток
Чувствительность по току утечки	30 mA
Задержка срабатывания защиты от тока утечек	Мгновенный
Класс защиты от тока утечки	Тип AC
Этикетки качества	VDE

Дополнительные характеристики

Место устройства в сети	Отходящий
Частота сети	50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	380...415 В Переменный ток 50/60 Гц
Технология срабатывания защиты по дифферен	Независящий от напряжения
Номинальная отключающая и включающая спосо	Idm 500 A Im 500 A
Номинальный условный ток короткого замыкан	GL63: Inc 4,5 кА K60: Inc 6 кА C60: Inc 6 кА
[Ui] номинальное напряжение изоляции	440 В Переменный ток 50/60 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	4 кВ
Скачок тока	250 A
Индикатор положения контакта	Нет
Тип управления	Рычаг управления

Исполнение монтажа	Защелкивающийся
Монтажная опора	DIN-рейка
Шаг 9 мм	8
Высота	85 мм
Ширина	72 мм
Глубина	69 мм
Вес нетто	0,37 кг
Цвет	Белый
Механическая износостойкость	5000 циклы
Электрическая износостойкость	AC-1: 2000 циклы
Описание параметров блокировки	Устройство для установки навесных замков
Соединения – клеммы	Клеммы туннельного типа Верхняя или нижняя 1...35 мм ² жесткий Клеммы туннельного типа Верхняя или нижняя 1...25 мм ² гибкий Клеммы туннельного типа Верхняя или нижняя 1...25 мм ² Гибкий с наконечником
Длина зачистки проводов	16 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	2
Электромагнитная совместимость	Выдерживаемый импульс 8/20 мкс, 200 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	351 г
Высота упаковки 1	8 см
Ширина упаковки 1	7,5 см
Длина упаковки 1	10 см
Тип упаковки 2	S03
Количество штук в упаковке 2	27
Вес упаковки 2	10,993 кг
Высота упаковки 2	30 см
Ширина упаковки 2	30 см
Длина упаковки 2	40 см
Тип упаковки 3	P12
Количество штук в упаковке 3	216
Вес упаковки 3	95,944 кг
Высота упаковки 3	75 см

Ширина упаковки 3	60 см
Длина упаковки 3	80 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
----------	---