

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## Дифференциальный выключатель нагрузки iID K 2P 40A 300mA AC-TYP

A9R75240

Код EAN : 3606480088179

### Основные характеристики

Серия	Acti 9
Наименование продукта	Acti 9 iID K
Тип продукта	Выключатель дифференциального тока
Краткое название устройства	iID K
Описание полюсов	2P
Положение нейтрали	Слева
<b>[In]</b> номинальный ток	40 A
Тип сети	Переменный ток
Чувствительность по току утечки	300 мА
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
<b>[Ue]</b> 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 500 A Im 500 A
Номинальный условный ток короткого замыкан	GL63: Inc 4,5 кА K60: Inc 6 кА C60: Inc 6 кА
<b>[Ui]</b> номинальное напряжение изоляции	440 В Переменный ток 50/60 Гц
<b>[Up]</b> 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	4
Высота	85 мм
Ширина	36 мм
Глубина	69 мм
Вес нетто	0,21 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 <sup>2</sup> жесткий Клеммы туннельного типа Верхняя или нижняя 1...25 мм <sup>2</sup> гибкий Клеммы туннельного типа Верхняя или нижняя 1...25 мм <sup>2</sup> 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 едениц в упаковке	1
Вес упаковки	184 г
Высота упаковки 1	8 см
Ширина упаковки 1	4 см
Длина упаковки 1	10 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	6
Вес упаковки 2	1,28 кг
Высота упаковки 2	9,4 см
Ширина упаковки 2	10 см
Длина упаковки 2	25,5 см
Тип упаковки 3	S03
Количество штук в упаковке 3	54
Вес упаковки 3	13,248 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 <b>REACH</b>	<a href="#">Декларация REACH</a>
Директива <b>EC RoHS</b>	Соответствует <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту <b>RoHS</b>	Да
Регламент <b>RoHS</b> Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a> Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
<b>WEEE</b>	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Наличие галогенов	Продукт с пластиковыми деталями и кабелями, 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
----------	---