

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## Дифференциальный выключатель нагрузки iID K 2P 25A 30mA AC-ТИП

A9R50225

### 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
Номинальный Ток	25 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	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 kA K60: Inc 6 kA C60: Inc 6 kA
[Ui] Номинальное Напряжение Изоляции	440 мВ 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
Способ Монтажа	DIN-рейка
Шаг 9 Мм	4
Высота	85 mm

Ширина	36 mm
Глубина	69 mm
Вес Нетто	0,21 kg
Цвет	Белый
Механическая Износостойкость	5000 циклы
Электрическая Износостойкость	АС-1: 2000 циклы
Описание Параметров Блокировки	Устройство для установки навесных замков
Соединения – Клеммы	Клеммы туннельного типа Верхняя или нижняя1...35 mm <sup>2</sup> жесткий Клеммы туннельного типа Верхняя или нижняя1...25 mm <sup>2</sup> гибкий Клеммы туннельного типа Верхняя или нижняя1...25 mm <sup>2</sup> Гибкий с наконечником
Длина Зачистки Проводов	16 mm for Верхняя или нижняя connection
Момент Затяжки	3,5 Н·м Верхняя или нижняя

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 61008-1 EN/IEC 61008-2-1
Степень Защиты Ip	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (Модульный корпус) conforming to IEC 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

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	4,2 cm
Package 1 Width	8,6 cm
Package 1 Length	9,6 cm
Package 1 Weight	200 g
Unit Type Of Package 2	BB1
Number Of Units In Package 2	6
Package 2 Height	9 cm
Package 2 Width	25,5 cm
Package 2 Length	10,5 cm
Package 2 Weight	1,329 kg
Unit Type Of Package 3	S03
Number Of Units In Package 3	54
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	12,384 kg

# Гарантия на оборудование

---

Гарантия

18 months

## Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO<sub>2</sub>.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

### Показатель состояния

Не Содержит Ртуты

Информация Об Исключениях По Регламенту Rohs Да

Продукт С Пластиковыми Деталями И Кабелями, Не Содержащий Галогенов

### Сертификация и стандарты

Регламент **Reach**

[Декларация REACH](#)

Директива **Ec Rohs**

Соответствует с исключениями

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.

Профиль Кругооборота

Отсутствие особых требований по утилизации