

Технические характеристики продукта

Спецификации



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

A9R41225

⚠ Приближается дата окончания обслуживания: 30 дек. 2024 г.

⚠ Заказ только через сервис

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 | 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 |

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 kA |
| [Ui] Номинальное Напряжение Изоляции | 500 мВ Переменный ток 50/60 Гц |
| [Up] Номинальное Импульсное Выдерживаемое На | 6 kV |
| Скачок Тока | 250 A |
| Индикатор Положения Контакта | Да |
| Тип Управления | Рычаг управления |
| Исполнение Монтажа | Защелкивающийся |
| Способ Монтажа | DIN-рейка |
| Шаг 9 Мм | 4 |
| Высота | 91 mm |
| Ширина | 36 mm |

| | |
|--------------------------------|---|
| Глубина | 73,5 mm |
| Вес Нетто | 0,21 kg |
| 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 mm ² жесткий Единая клемма Верхняя или нижняя1...25 mm ² гибкий Единая клемма Верхняя или нижняя1...25 mm ² Гибкий с наконечником |
| Длина Зачистки Проводов | 14 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 | 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

| | |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type Of Package 1 | PCE |
| Number Of Units In Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 8,300 cm |
| Package 1 Width | 4,000 cm |
| Package 1 Length | 10,000 cm |
| Package 1 Weight | 209,000 g |
| Unit Type Of Package 2 | S03 |
| Number Of Units In Package 2 | 54 |
| Package 2 Height | 30,000 cm |
| Package 2 Width | 30,000 cm |
| Package 2 Length | 40,000 cm |
| Package 2 Weight | 11,783 kg |

Гарантия на оборудование

| | |
|----------|------------|
| Гарантия | 18 месяцев |
|----------|------------|

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 CO₂.

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 Ртутя

Информация Об Исключениях По Регламенту Rohs [Да](#)

Продукт С Пластиковыми Детальями, 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