



Основные характеристики

| | |
|--|---------------------------|
| Диапазон | Acti 9 |
| Семейство продуктов | IID |
| Наименование продукта | IID |
| Тип изделия или компонента | Защита от утечки на землю |
| Краткое имя устройства | IID |
| Описание полюсов | 2P |
| Положение нейтрали | Левый |
| [In] номинальный ток | 100 A |
| Тип сети | Переменный ток |
| Чувствительность к утечке на землю | 300 mA |
| Задержка срабатывания защиты от тока утечки | Селективный |
| Класс защиты от тока утечки | Класс SI |
| Номинальная отключающая и включающая способность | Im 1500 A Idm 1500 A |
| Номинальный условный ток короткого замыкания | 10 kA |
| Стандарты | IEC 61008-1 EN 61008-1 |
| Сертификация | EAC |

Дополнительные характеристики

| | |
|--|---|
| Положение устройства в системе | Отходящий |
| Частота сети | 50/60 Гц |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 230 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN 61008-1 230/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 61008-1 |
| Технология отключения по дифференциальному току | Не зависящий от напряжения |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 500 В |
| [Uimp] номинальное импульсное напряжение | 6 кВ |
| Индикатор положения контакта | Да |
| Тип управления | Тумблерный переключатель |
| Сигнализация | Индикатор срабатывания |
| Способ крепления | Закрепленный |
| Монтажная опора | DIN рейка |
| Совместимость распределительного блока с гребенчатыми шинами | Верхняя или нижняя : Да |
| Шаг соединения | 18 мм Между фазой и нейтралью |
| Шаг 9 мм | 4 |
| Высота | 91 мм |
| Ширина | 36 мм |
| Глубина | 73.5 мм |
| Масса продукта | 0.21 кг |

| | |
|------------------------------|--|
| Цвет | Белый |
| Механическая износостойкость | 20000 циклы |
| Электрическая прочность | АС-1 : 10000 циклы |
| Тип клемм | Единая клемма верхняя или нижняя 1 кабель (-и) 1...25 мм ² гибкий с кабельный наконечник Единая клемма верхняя или нижняя 1 кабель (-и) 1...35 мм ² жесткий без кабельный наконечник Единая клемма верхняя или нижняя 1 кабель (-и) 1...25 мм ² гибкий без кабельный наконечник |
| Длина зачистки проводов | 14 мм (верхняя или нижняя) |
| Момент затяжки | 3.5 Н-м (верхняя или нижняя) |
| Сегмент рынка | Малые коммерческие предприятия |
| Код совместимости | IID |

Условия эксплуатации

| | |
|--|--|
| Степень защиты IP | IP20 |
| Степень загрязнения | 3 в соответствии с IEC 60947 |
| Электромагнитная совместимость | Выдерживаемый импульс 8/20 мкс 3000 А в соответствии с IEC 61008-1 |
| Рабочая температура | -25...60 °C |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -40...85 °C |

Экологичность предложения

| | |
|--------------------------------|--|
| Статус предложения | Продукт категории Green Premium |
| Директива RoHS | Соответствует - с 1001 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric |
| Регламент REACH | Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ |
| Экологический профиль продукта | Доступен |
| Инструкция по утилизации | Не требует специальных действий для утилизации |

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|--|
| Период | The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery |
|--------|--|