

Технические характеристики продукта

Характеристики

16972

ДИФФ.ВЫКЛ.НАГРУЗКИ ID 2П 125А 30МА тип Asi сверхпомехоустойчивый



Основные характеристики

| | |
|--|--|
| Диапазон | Acti 9 |
| Наименование изделия | Acti 9 RCCB-ID |
| Тип устройства или его аксессуаров | Residual current circuit breaker (RCCB) |
| Краткое название устройства | RCCB-ID |
| Описание полюсов | 2P |
| Положение нейтрали | Слева |
| [In] номинальный ток | 125 A |
| Тип сети | Переменный ток |
| Чувствительность по току утечки | 30 mA |
| Задержка срабатывания защиты от тока утечки | Мгновенный |
| Класс защиты от тока утечки | Type A-SI |
| Номинальная отключающая и включающая способность | Im 1250 A 230 В в соответствии с IEC 61008 |
| Номинальный условный ток короткого замыкания | Inc 10 kA 125 A |

Дополнительные характеристики


| | |
|--|---|
| Положение устройства в системе | Отходящий |
| Частота сети | 50/60 Гц |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 230 V AC 50 Hz conforming to IEC 61008 |
| Технология срабатывания защиты по дифференциальному току | Электромеханическое |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 440 В переменный ток 50 Гц в соответствии с IEC 61008-1 |
| [Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 4 кВ в соответствии с IEC 61008-1 |
| Способ управления | Тумблер |
| Исполнение выключателя | Стационарный |
| Монтажная опора | 35 мм симметричная DIN-рейка |
| Межполюсный шаг | 18 мм : Между фазами |
| Шаг 9 мм | 4 |

| | |
|-------------------------------|---|
| Высота | 86 мм |
| Ширина | 36 мм |
| Глубина | 76 мм |
| Масса продукта | 230 g |
| Цвет | Серый |
| Механическая износостойкость | 5000 циклы |
| Электрическая износостойкость | 2000 циклы |
| Возможность блокировки | Блокируется навесным замком |
| Присоединения | Tunnel type terminals 1 cable(s) 1.5...50 mm ² rigid Клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1.5...35 мм ² гибкий Tunnel type terminals 1 cable(s) 1.5...35 mm ² flexible with ferrule Tunnel type terminals 2 cable(s) 1.5...16 mm ² flexible with ferrule Клеммы туннельного типа 2 кабель (-и) 1.5...16 мм ² гибкий Клеммы туннельного типа 2 кабель (-и) 1.5...16 мм ² жесткий |
| Длина зачистки проводов | 11 мм |
| Момент затяжки | 3 Н-м |

Условия эксплуатации

| | |
|--|---|
| Стандарты | IEC 60947-1 IEC 60947-3 IEC 61008 |
| Степень защиты IP | IP40 в модульный шкаф в соответствии с IEC 60529 IP20 в соответствии с IEC 60529 |
| Подготовка к работе в тропических условиях | 2 в соответствии с IEC 61008 |
| Относительная влажность | 95 % (55 °C) |
| Рабочая высота | 2000 м |
| Рабочая температура окружающей среды | -25...40 °C |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...85 °C |

Экологичность предложения

| | |
|--|---|
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 0627 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric |
| Регламент REACH | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. |
| Инструкция по утилизации продукта | Не требует специальных действий для утилизации |

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|---|
| Период | 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 |
|--------|---|