



Основные характеристики

| | |
|---|---|
| Диапазон | Acti 9 |
| Семейство продуктов | IC60 |
| Тип изделия или компонента | Блок добавления утечки на землю |
| Краткое имя устройства | Vigi iC60 |
| Совместимость серий изделий | Acti 9 iC60 |
| Описание полюсов | 2P |
| [In] номинальный ток | 63 A |
| Чувствительность защиты от тока утечки | 30 mA |
| Задержка срабатывания защиты от тока утечки | Мгновенный |
| Класс защиты от тока утечки | Класс AC |
| Тип сети | Переменный ток |
| Частота сети | 50/60 Гц |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 130 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN 61009-1 130 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 61009-1 |
| Стандарты | EN 61009-1 IEC 61009-1 |
| Шаг 9 мм | 4 |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|---|
| Положение устройства в системе | Отходящий |
| Защита от перенапряжения | Без |
| Технология срабатывания защиты по дифференциальному току | Не зависящий от напряжения |
| [U] номинальное напряжение изоляции | 500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 |
| [Uimp] номинальное импульсное напряжение | 6 кВ в соответствии с IEC 60947-2 |
| Сигнализация | Индикатор срабатывания |
| Способ крепления | Пристегивающийся |
| Монтажная опора | DIN рейка |
| Электрическое соединение модульного автоматического выключателя | Винтами |
| Совместимость распределительного блока с гребенчатыми шинами | Нижний : Да |
| Высота | 91 мм |
| Ширина | 72 мм |
| Глубина | 73.5 мм |
| Масса продукта | 0.165 кг |
| Цвет | Белый |
| Тип клемм | Зажим туннельного типа нижняя сторона 1 кабель (-и) 1...25 мм ² гибкий без кабельный наконечник Зажим туннельного типа нижняя сторона 1 кабель (-и) 1...25 мм ² гибкий с кабельный наконечник Зажим туннельного типа нижняя сторона 1 кабель (-и) 1...35 мм ² жесткий без кабельный наконечник |

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Длина зачистки проводов | 14 мм (нижний) |
| Момент затяжки | 3.5 Н-м (нижний) |
| Совместимость продуктов | Единичная клемма |
| Сегмент рынка | Малые коммерческие предприятия |

Условия эксплуатации

| | |
|--|---|
| Степень защиты IP | IP20 |
| Степень загрязнения | 3 в соответствии с IEC 60947-2 |
| Электромагнитная совместимость | Выдерживаемый импульс 8/20 мкс 250 А в соответствии с IEC 61009-1 |
| Рабочая температура | -5...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 |
|--------|--|