



Основные характеристики

| | |
|---|---|
| Диапазон | Acti 9 |
| Тип устройства или его аксессуаров | Add-on residual current devices |
| Краткое название устройства | Vigi iC60 |
| Описание полюсов | 2P |
| [In] номинальный ток | 63 A |
| Чувствительность защиты от тока утечки | 500 мА |
| Задержка срабатывания защиты от тока утечки | Мгновенный |
| Класс защиты от тока утечки | Type A |
| Тип сети | Переменный ток |
| Частота сети | 50/60 Гц |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 230/400 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN 61009-1 230/415 В 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 |
| Технология срабатывания защиты по дифференциальному току | Не зависящий от напряжения |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 500 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 |
| [Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 6 кВ в соответствии с IEC 60947-2 |
| Совместимость серий продукта | Acti 9 iC60 Acti 9 Reflex iC60 |
| Совместимость изделий | Единичная клемма |
| Локальная индикация | Индикатор срабатывания |

| | |
|---|--|
| Исполнение выключателя | Защелкивающийся |
| Монтажная опора | DIN-рейка |
| Электрическое соединение модульного автоматического выключателя | Винтами |
| Совместимость распределительного блока с гребенчатыми шинами | Нижний : Да |
| Высота | 91 мм |
| Глубина | 73.5 мм |
| Масса продукта | 0.165 кг |
| Присоединения | Зажим туннельного типа нижняя сторона 1 кабель (-и) 1...35 мм ² жесткий без кабельный наконечник Зажим туннельного типа нижняя сторона 1 кабель (-и) 1...25 мм ² гибкий без наконечника Зажим туннельного типа нижняя сторона 1 кабель (-и) 1...25 мм ² гибкий с кабельным наконечником |
| Длина зачистки проводов | 14 мм (нижний) |
| Момент затяжки | 3.5 Н-м (нижний) |

Условия эксплуатации

| | |
|---|---|
| Степень защиты IP | IP40 modular enclosure conforming to IEC 60529 IP20 в соответствии с IEC 60529 |
| 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 окружающей среды | -25...60 °C |
| Температура окружающей среды при хранении | -40...85 °C |

Экологичность предложения

| | |
|--|---|
| Соответствие экологическому статусу | Продукт категории Green Premium |
| 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. |
| Экологический профиль продукта | Доступно Экологический профиль продукта |
| 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 |
|--------|---|