



Основные характеристики

|   |   |
|---|---|
| Диапазон                                    | Acti 9  |
| Семейство продуктов                         | Reflex iC60<br>IC60   |
| Тип изделия или компонента                  | Блок добавления утечки на землю   |
| Краткое имя устройства                      | Vigi iC60   |
| Совместимость серий изделий                 | Acti 9 iC60<br>Acti 9 Reflex 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                 | Класс AC  |
| Тип сети                                    | Переменный ток  |
| Частота сети                                | 50/60 Гц  |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение         | 230/415 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 61009-1<br>230/400 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN 61009-1 |
| Стандарты                                   | IEC 61009-1<br>EN 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                                 |
| [Ui] 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  |

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Тип клемм               | Зажим туннельного типа нижняя сторона 1 кабель (-и) 1...25 мм <sup>2</sup> гибкий с кабельный наконечник<br>Зажим туннельного типа нижняя сторона 1 кабель (-и) 1...25 мм <sup>2</sup> гибкий без кабельный наконечник<br>Зажим туннельного типа нижняя сторона 1 кабель (-и) 1...35 мм <sup>2</sup> 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 &#xA0;- с&#xA0; 1001 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a> |
| 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 |
|--------|--|