



Основные характеристики

Диапазон	Acti 9
Семейство продуктов	Reflex iC60 IC60
Тип изделия или компонента	Блок добавления утечки на землю
Краткое имя устройства	Vigi iC60
Совместимость серий изделий	Acti 9 Reflex iC60 Acti 9 iC60
Описание полюсов	4P
[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 А
Тип сети	Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	400 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN 61009-1 400/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 61009-1
Стандарты	IEC 61009-1 EN 61009-1
Шаг 9 мм	7

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	135 мм
Глубина	73.5 мм
Масса продукта	0.245 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 без кабельный наконечник Зажим туннельного типа нижняя сторона 1 кабель (-и) 1...25 мм <sup>2</sup> гибкий с кабельный наконечник 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	-25...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
--------	--