



Основные характеристики

Диапазон	Acti 9
Семейство продуктов	IC60 Reflex 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	25 A
Чувствительность защиты от тока утечки	300 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	400/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 61009-1 400 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN 61009-1
Стандарты	IEC 61009-1 EN 61009-1
Шаг 9 мм	6

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	54 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...16 мм ² гибкий с кабельный наконечник Зажим туннельного типа нижняя сторона 1 кабель (-и) 1...16 мм ² гибкий без кабельный наконечник Зажим туннельного типа нижняя сторона 1 кабель (-и) 1...25 мм ² жесткий без кабельный наконечник
Длина зачистки проводов	14 мм (нижний)
Момент затяжки	2 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 - 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
--------	--