



### Основные характеристики

Диапазон	Acti 9
Тип устройства или его аксессуаров	Add-on residual current devices
Краткое название устройства	Vigi iC60
Описание полюсов	4P
[In] номинальный ток	63 A
Чувствительность защиты от тока утечки	1000 mA
Задержка срабатывания защиты от тока утечки	Селективный
Класс защиты от тока утечки	Type A-SI
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	EN 61009-1 IEC 61009-1
Шаг 9 мм	7

### 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
Ширина	135 мм
Глубина	73.5 мм
Масса продукта	0.245 кг
Присоединения	Зажим туннельного типа нижняя сторона 1 кабель (-и) 1...35 мм <sup>2</sup> жесткий без кабельный наконечник Зажим туннельного типа нижняя сторона 1 кабель (-и) 1...25 мм <sup>2</sup> гибкий без наконечника Зажим туннельного типа нижняя сторона 1 кабель (-и) 1...25 мм <sup>2</sup> 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 3000 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 <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Экологический профиль продукта</a>
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
--------	---