



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Тип изделия или компонента	Блок добавления утечки на землю
Краткое имя устройства	Vigi iC60
Описание полюсов	2P
[In] номинальный ток	25 A
Тип сети	Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230/415 В переменный ток 50/60 Гц соответствующий IEC 61009-1 230/400 V переменный ток 50/60 Гц соответствующий EN 61009-1
Чувствительность защиты от тока утечки	30 мА
Задержка срабатывания защиты от тока утечки	Мгновенный
Класс защиты от тока утечки	Класс SI
Модули 9 мм	3

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 соответствующий IEC 60947-2
[Uimp] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	6 кВ соответствующий 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	63 мм
Глубина	73.5 мм
Масса продукта	0.165 кг
Цвет	Белый
Тип клемм	Зажим туннельного типа нижняя сторона 1 кабель (-и) 1...16 мм ² гибкий с конец кабеля Зажим туннельного типа нижняя сторона 1 кабель (-и) 1...16 мм ² гибкий без конец кабеля Зажим туннельного типа нижняя сторона 1 кабель (-и) 1...25 мм ² жесткий без конец кабеля
Длина зачистки проводов	14 мм (нижний)
Момент затяжки	2 Н-м (нижний)
Совместимость продуктов	Единичная клемма

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 61009-1 IEC 61009-1
Степень защиты IP	IP20
Степень загрязнения	3 соответствующий IEC 60947-2
Электромагнитная совместимость	Выдерживаемый импульс 8/20 мкс 3000 А соответствующий IEC 61009-1
Температура окружающей среды при работе	-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
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен Download Экологический Профиль Продукта
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	--