

Технические характеристики продукта

Характеристики

A9V39363

Блок дифференциальной защиты Vigi iC60 3P 63A 1000 мА-S A-SI-тип



Основные характеристики

Диапазон	Acti 9
Тип устройства или его аксессуаров	Add-on residual current devices
Краткое название устройства	Vigi iC60
Описание полюсов	3P
[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
Глубина	73.5 мм
Масса продукта	0.21 кг
Присоединения	Зажим туннельного типа нижняя сторона 1 кабель (-и) 1...35 мм ² жесткий без кабельный наконечник Зажим туннельного типа нижняя сторона 1 кабель (-и) 1...25 мм ² гибкий без наконечника Зажим туннельного типа нижняя сторона 1 кабель (-и) 1...25 мм ² 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 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Экологический профиль продукта
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
--------	---