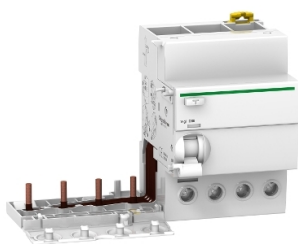


# Технические характеристики продукта

Спецификации



## Блок дифференциальной защиты Vigi iC60 4P 63A 30 mA AC-ТИП

A9V41463

### Основные характеристики

Серия	Acti 9
Тип продукта	Дополнительные устройства защитного отключения
Краткое название устройства	Vigi iC60
Описание полюсов	4P
Номинальный ток	63 A
Чувствительность по току утечки	30 mA
Задержка срабатывания защиты от тока утечек	Мгновенный
Тип дифференциальной защиты	Тип AC
Тип сети	Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	400...415 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/МЭК 61009-1 400...415 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 61009-2-1
Стандарты	EN/МЭК 61009-1 EN/IEC 61009-2-1
Шаг 9 мм	7

### Дополнительные характеристики

Место устройства в сети	Отходящий
Технология срабатывания защиты по дифферен	Независящий от напряжения
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 мВ Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	6 кВ в соответствии с IEC 60947-2
Совместимость серий продукта	Acti 9 Acti 9 iC60 Acti 9 Acti 9 Reflex iC60
Совместимость продукта	Единая клемма
Индикатор наличия напряжения	Индикатор срабатывания
Исполнение монтажа	Защелкивающийся
Способ монтажа	DIN-рейка
Электрическое соединение модульного автом	Винтами
Совместимость распределительного блока с г	Нижний: Да
Высота	91 mm
Ширина	135 mm
Глубина	73,5 mm

Вес нетто	0,245 kg
Соединения – клеммы	Зажим туннельного типа Нижняя сторона для 1 кабель (-и) 1...35 mm <sup>2</sup> жесткий Без наконечника Зажим туннельного типа Нижняя сторона для 1 кабель (-и) 1...25 mm <sup>2</sup> гибкий Без наконечника Зажим туннельного типа Нижняя сторона для 1 кабель (-и) 1...25 mm <sup>2</sup> гибкий С кабельным наконечником
Длина зачистки проводов	14 mm for Нижний connection
Момент затяжки	3,5 Н·м Нижний

## Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (Модульный корпус) conforming to IEC 60529
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 окружающей среды	-5...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C

## Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8,600 cm
Package 1 Width	11,500 cm
Package 1 Length	14,100 cm
Package 1 Weight	282,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	15
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	4,722 kg

## Гарантия на оборудование

Гарантия	18 месяцев
----------	------------

## Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO<sub>2</sub>.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

### Показатель состояния

Не Содержит Ртуты

Информация Об Исключениях По Регламенту Rohs Да

Продукт С Пластиковыми Детальями, Не Содержащий Галогенов

### Сертификация и стандарты

Регламент **Reach**

[Декларация REACH](#)

Директива **Ec Rohs**

Соответствует с исключениями

Регламент **Rohs** Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения

Экологическая Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

**Weee**

На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Профиль Кругооборота

Отсутствие особых требований по утилизации

[Профиль Circularity](#)