

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## Блок дифференциальной защиты VIGI C120 4P 125A 300 mA AC

A9N18570

### Основные характеристики

Тип продукта	Дополнительные устройства защитного отключения
Краткое название устройства	Vigi C120
Описание полюсов	4P
Номинальный ток	125 A
Тип сети	Переменный ток
Чувствительность по току утечки	300 mA
Задержка срабатывания защиты от тока утечек	Мгновенный
Класс защиты от тока утечки	Тип AC

### Дополнительные характеристики

Место устройства в сети	Отходящий
Частота сети	50/60 Гц
Номинальное рабочее напряжение	230...415 В Переменный ток 50/60 Гц
Технология срабатывания защиты по дифферен	Независящий от напряжения
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 мВ Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	6 кВ в соответствии с IEC 60947-2
Исполнение монтажа	Защелкивающийся
Способ монтажа	35 мм симметричная DIN-рейка
Электрическое соединение модульного автом	Винтами
Шаг 9 мм	10
Высота	95 mm
Ширина	198 mm
Глубина	73 mm
Вес нетто	0,58 kg
Цвет	Белый
Механическая износостойкость	20000 циклы
Соединения – клеммы	Клеммы туннельного типа1...35 mm <sup>2</sup> гибкий Клеммы туннельного типа1...50 mm <sup>2</sup> жесткий
Длина зачистки проводов	15 mm
Момент затяжки	3,5 Н·м

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN 61009 IEC/EN 61009-2-1
Степень защиты IP	IP20
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947-2
Рабочая температура окружающей среды	-5...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...60 °C

## Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,2 cm
Package 1 Width	13,5 cm
Package 1 Length	25,5 cm
Package 1 Weight	674 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	8
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	5,896 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	64
Package 3 Height	75 cm
Package 3 Width	60 cm
Package 3 Length	80 cm
Package 3 Weight	55,668 kg

## Гарантия на оборудование

Гарантия	18 months
----------	-----------

## 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 >](#)

## Показатель состояния

Не Содержит Ртуту

Информация Об Исключениях По Регламенту Rohs Да

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

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