

Технические характеристики продукта

Спецификации



ДИФАВТОМАТ DPN N VIGI 6KA 20A C 30MA AC

A9N19666

❗ Снято с производства

Основные характеристики

Применение выключателя	Распределение
Серия	Acti 9
Тип продукта	Автоматический выключатель утечки на землю
Наименование продукта	DPN Vigi
Краткое название устройства	DPN N Vigi
Описание полюсов	1P + N
Положение нейтрали	Слева
Число защищенных полюсов	1
Номинальный ток	20 А в 30 °С
Тип сети	Переменный ток
Технология расцепителя	Термомагнитный
Обозначение кривой	C
Чувствительность по току утечки	30 мА
Задержка срабатывания защиты от тока утечек	Мгновенный
Тип	Тип AC
Отключающая способность	6000 А I _{cs} в 230 В Переменный ток в соответствии с EN 61009

Дополнительные характеристики

Место устройства в сети	Отходящий
[U _e] номинальное рабочее напряжение	230 В Переменный ток
Предел электромагнитного отключения	5...10 x I _n
Технология отключения по дифференциальному току	Независящий от напряжения
[I _{cs}] рабочая отключающая способность	6000 А в 230 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN 61009
Класс ограничения	3 в соответствии с EN 61009
[U _i] номинальное напряжение изоляции	400 мВ Переменный ток в соответствии с EN 61009
[U _p] номинальное импульсное выдерживаемое на	4 кВ в соответствии с EN 61009
Индикатор положения контакта	Да
Тип управления	Рычаг управления
Индикатор наличия напряжения	Индикация ВКЛ/ОТКЛ

Способ монтажа	DIN-рейка
Шаг 9 мм	4
Вес нетто	0,19 kg
Цвет	Белый
Механическая износостойкость	20000 циклы
Электрическая износостойкость	20000 циклы в соответствии с МЭК 61009
Соединения – клеммы	Клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 10 мм ² гибкий Клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 16 мм ² жесткий
Защита от замыкания на землю	Интегрированный

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/МЭК 61009-1 EN/IEC 61009-2-1
Степень загрязнения	3 в соответствии с EN 61009
Категория перенапряжения	III
Подготовка к работе в тропических условиях	2 в соответствии с EN 61009
Относительная влажность	95 % в 55 °C
Высота над уровнем моря	2000 м
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	8,500 cm
Package 1 Width	4,000 cm
Package 1 Length	10,000 cm
Package 1 Weight	203,900 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	54
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	12,212 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 CO₂.

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

[Информация о конце срока службы](#)