

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## Дифференциальный автоматический выключатель DPN N vigi 6кА 10А с 30ма

19663

⚠ Снято с производства: 15 апр. 2019 г.

⚠ Снято с производства

### Основные характеристики

Применение Выключателя	Распределение
Серия	Multi 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
Номинальный Ток	10 А в 30 °C
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 A Icn в 240 В Переменный ток в соответствии с EN 60898 6 kA Icn в 240 В Переменный ток в соответствии с EN 61009

### Дополнительные характеристики

Место Устройства В Сети	Отходящий
[Ue] Номинальное Рабочее Напряжение	230 В Переменный ток
Предел Электромагнитного Отключения	5...10 x In
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
Механическая Износостойкость	20000 циклы
Электрическая Износостойкость	20000 циклы в соответствии с МЭК 61009
Соединения – Клеммы	Клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 10 mm² гибкий Клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 16 mm² жесткий

Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

Защита От Замыкания На Землю	Интегрированный
------------------------------	-----------------

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN 60898 EN 61009
Подготовка К Работе В Тропических Условиях	2
Относительная Влажность	95 % в 55 °C

## Тип упаковки

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	8,5 cm
Package 1 Width	4 cm
Package 1 Length	9 cm
Package 1 Weight	0,212 kg

## Гарантия на оборудование

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