

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# VZN12

## Главн. контакт 12A



### Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Краткое имя устройства	VZN
Тип изделия или компонента	Дополнительный полюс
Уровень производительности	Стандарт
Описание полюсов	1P
Тип контактов	1 Н.О.
Совместимость продуктов	VN12
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток
Частота сети	50/60 Гц
Место монтажа	Левый Правый

### Дополнительные характеристики

[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	12 A
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
Механическая износостойкость	50000 циклы
Электрическая прочность	50000 циклы AC-21 30000 циклы DC-1...5
Соответствие требованиям к изоляции	Да
Тип клемм	Силовая цепь : винтовой зажим кабель 4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельным наконечником кабельный наконечник Силовая цепь : винтовой зажим кабель 4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель -
Момент затяжки	Силовая цепь : 0.7 Н·м - винтовой зажим
Высота	45.5 мм
Ширина	12 мм
Глубина	39 мм
Масса продукта	0.02 кг
Код совместимости	Главный полюсный модуль

### Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-3
Сертификация	GL CSA UL
Защитное исполнение	TC
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
Механическая прочность	Удары 11 мс 15 gn IEC 60068-2-27 Вибрации 10...150 Гц 5 gn IEC 60068-2-6
Рабочая температура	-20...50 °C
Огнестойкость	960 °C в соответствии с IEC 60595-2-1

## Гарантия на оборудованне

---

Период

The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery

---