

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# VZ3

## Доп. полюс выкл.-разъединителя 63А



### Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Краткое имя устройства	VZ
Тип изделия или компонента	Дополнительный полюс
Уровень производительности	Высокая эффективность
Описание полюсов	1P
Тип контактов	1 Н.О.
Совместимость продуктов	V3
Тип сети	Постоянный ток Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
Место монтажа	Правый Левый

### Дополнительные характеристики

[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	8 кВ
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	63 A
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	50 A
Механическая износостойкость	30000 циклы
Электрическая прочность	30000 циклы DC-1...5 100000 циклы AC-21
Соответствие требованиям к изоляции	Да
Тип клемм	Силовая цепь : винтовой зажим кабель 16 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельным наконечником Силовая цепь : винтовой зажим кабель 25 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель -
Момент затяжки	Силовая цепь : 4 Н·м - винтовой зажим
Высота	83 мм
Ширина	20 мм
Глубина	46 мм
Масса продукта	0.1 кг
Код совместимости	Главный полюсный модуль

### Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-3
Сертификация	UL CSA GL
Защитное исполнение	TC
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
Механическая прочность	Удары 30 г (ном.) IEC 60068-2-27 Вибрации 10...150 Гц 1 gn IEC 60068-2-6
Рабочая температура	-20...50 °C
Огнестойкость	960 °C в соответствии с IEC 60695-2-1

## 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

---