

Технические характеристики продукта

Характеристики

VZN20

TeSys Mini-VARIO - дополнительный полюс - 20 A - для VN-20



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	VN20
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	6 кВ
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	20 A
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	16 A
Механическая износостойкость	50000 циклы
Электрическая прочность	30000 циклы DC-1...5 50000 циклы AC-21
Соответствие требованиям к изоляции	Да
Тип клемм	Силовая цепь : винтовой зажим кабель 4 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельным наконечником кабельный наконечник Силовая цепь : винтовой зажим кабель 4 мм ² - 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	Вибрации 10...150 Гц 1 gn IEC 60068-2-6 Удары 11 мс 15 gn IEC 60068-2-27
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
