

Технические характеристики продукта

Характеристики

VZN20

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



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Краткое название устройства	VZN
Тип устройства или его аксессуаров	Дополнительный полюс
Уровень производительности	Стандарт
Описание полюсов	1P
Тип контактов	1 Н.О.
Совместимость изделий	VN20
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток
Частота сети	50/60 Гц
Место монтажа	Слева Справа

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	TeSys ,TeSys VARIO ,VCFN ,switch disconnector
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	20 А
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	16 А
Механическая износостойкость	50000 циклы
Электрическая износостойкость	30000 циклы DC-1...5 50000 циклы AC-21
Гарантированное отключение	Да
Присоединения	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
----------------	---------

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-3
Сертификация продукта	CSA GL UL
Защитное исполнение	TC
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
Механическая стойкость	Удары 11 мс 15 gn IEC 60068-2-27 Вибрации 10...150 Гц 1 gn IEC 60068-2-6
Рабочая температура окружающей среды	-20...50 °C
Огнестойкость	960 °C в соответствии с IEC 60695-2-1

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---