Технические характеристики продукта Характеристики

VZN20

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



Основные характеристики

Диапазон	TeSys	- 6
Краткое название устройства	VZN	- 5
Тип устройства или его аксессуаров	Дополнительный полюс	_ 6
Уровень производительности	Стандарт	_ >
Описание полюсов	1P	_ 20.50
Тип контактов	1 H.O.	- % - ×
Совместимость изделий	VN20	KDPTF
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток	HOX RUL
Частота сети	50/60 Гц	- ACTA
Место монтажа	Слева Справа	- XX

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
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	20 A
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	16 A
Механическая износостойкость	50000 циклы
Электрическая износостойкость	30000 циклы DC-15 50000 циклы AC-21
Гарантированное отключение	Да
Присоединения	Силовая цепь : винтовой зажим кабель 4 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельным наконечником кабельный наконечник Силовая цепь : винтовой зажим кабель 4 мм² - 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 ІР	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	-2050 °C	
Огнестойкость	960 °C в соответствии с IEC 60695-2-1	

Гарантия на оборудование

1 1311	
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