Технические характеристики продукта

Характеристики

VZN14

Заземляющий модуль 12,20 А





Основные характеристики

Soliobilbio Adpartiophiothici		
Серия	TeSys	
Краткое название устройства	VZN	
Тип продукта	Дополнительный блок заземления	
Уровень производительности	Стандарт	
Совместимость продукта	VN12 VN20	
Тип сети	Постоянный ток Переменный ток	
Частота сети	50/60 Гц	
Место монтажа	Справа	

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	TeSys VARIO VCFN выключатель-разъединитель	
[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	Ų
Механическая износостойкость	50000 циклы	
Электрическая износостойкость	30000 циклы DC-11 50000 циклы AC-21	
Соединения – клеммы	Винтовой зажим	
Высота	45,5 мм	
Ширина	12 мм	,
Глубина	39 мм	-
Bec	0,016 кг	

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-3	

Сертификаты	CSA	
Сертификаты	UL	
	GL	
Защитное исполнение	TC	
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529	
Механическая стойкость	Вибрации 10150 Гц (5 gn) в соответствии с IEC 60068-2-6 Удары 11 мс (15 gn) в соответствии с IEC 60068-2-27	
Рабочая температура	-2050 °C	
Огнестойкость	960 °C в соответствии с IEC 60695-2-1	
Экологичность предложения		
Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да	
Директива EC RoHS	Соответствует	
	Декларация EC RoHS	
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да	
Не содержит ртути	Да	
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да	
Регламент RoHS Китая	HS Китая Декларация RoHS Китая Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)	
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта	
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации	
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.	

Гарантия на оборудование

Гарантия	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