Технические характеристики продукта Характеристики

VZ3

Дополнительный полюс выключателяразъединителя 63А





Основные характеристики

Основные характеристики		
Серия	TeSys	
Краткое название устройства	VZ	
Тип продукта	Дополнительный полюс	
Уровень производительности	Высокая эффективность	
Описание полюсов	1P	
Тип контактов	1 H.O.	
Совместимость продукта	V3	
Совместимость серий продукта	TeSys VARIO выключатель-разъединитель	
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток	
Частота сети	50/60 Гц	
Гарантированное отключение	Да	

Дополнительные характеристики

Справа Слева	
690 V переменный ток 50/60 Гц	
8 кВ	
63 A	
50 A	
30000 циклы	
100000 циклы AC-21 30000 циклы DC-15	
рединения – клеммы Силовая цепь: винтовой зажим кабель 16 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельны наконечником Силовая цепь: винтовой зажим кабель 25 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель	

Момент затяжки	Силовая цепь: 4 Н-м - винтовой зажим
Высота	83 мм
Ширина	20 мм
Глубина	46 мм
Bec	0,1 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-3	
Сертификаты	CSA	
	GL UL	
Защитное исполнение	TC	
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529	
Механическая стойкость	Вибрации 10150 Гц (1 gn) в соответствии с IEC 60068-2-6 Удары 11 мс (30 g (ном.)) 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	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