

Технические характеристики продукта

Характеристики

VZ7

Дополнительные контакты НО+НЗ



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Краткое имя устройства	VZ
Тип изделия или компонента	Вспомогательные контактные блоки
Уровень производительности	Высокая эффективность
Тип контактов	1 Н.О. + 1 Н.З.
Работа контакта	Запаздывающее замыкание 1 Н.О. Опережающий контакт сигнализации отключения 1 Н.З.
Совместимость продуктов	V02 V1 V2 V3 V4 V5 V6 V0 V01
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток
Частота сети	50/60 Гц

Гарантия на оборудование

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
--------	--

Дополнительные характеристики

Место монтажа	Правый
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	8 кВ
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	12 A
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
Механическая износостойкость	100000 циклы
Электрическая прочность	30000 циклы DC-11 100000 циклы AC-15
Тип клемм	Винтовой зажим 2 кабель 0.75...1.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельным наконечником Винтовой зажим 2 кабель 1...2.5 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель
Момент затяжки	0.7 Н-м - винтовой зажим
Высота	65 мм
Ширина	20 мм
Глубина	48.5 мм
Масса продукта	0.05 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-5
Сертификация	CSA GL UL
Защитное исполнение	TC
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
Рабочая температура	-20...50 °C
Огнестойкость	960 °C в соответствии с IEC 60695-2-1