



### Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Краткое имя устройства	VZ
Тип изделия или компонента	Additional neutral block
Уровень производительности	Высокая эффективность
Описание полюсов	1N
Тип контактов	1 Н.О.
Работа контактов	Early make, late break
Совместимость продуктов	V5 V6
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	Левый Правый
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	175 A
Механическая износостойкость	30000 циклы
Электрическая прочность	30000 циклы DC-1...5 30000 циклы AC-21
Тип клемм	Винтовой зажим кабель 70 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельным наконечником Винтовой зажим кабель 95 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель
Момент затяжки	22.6 Н·м - винтовой зажим
Высота	125 мм
Ширина	30 мм
Глубина	63 мм
Масса продукта	0.25 кг

### Условия эксплуатации

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