



[TAG[MainCharacteristics]]

Обхват	TeSys
Съкратено наименование на устройството	VZ
Product or component type	Additional pole
Изключвателна способност	Висока интензивност
Описание на полюсите	1P
Тип и състав на контактите	1 NO
Съвместимост на продуктите	V2
Съвместимост на гамата	TeSys VARIO switch disconnector
Тип на мрежата	AC DC
Честотна мрежа	50/60 Hz
Възможност за изолация	Да

[TAG[ComplemCharacteristics]]

Място на монтаж	Ляво Дясно
[Ue] номинално работно напрежение	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	8 kV
Номинален термичен ток	40 A
Номинален стандартен термичен ток	32 A
Механична издръжливост	100000 цикъла
Електрическа устойчивост	30000 цикъла DC-1...5 100000 cycles AC-21
Свързване - клеморед	Електрическа верига: Самозатягащи се клеми cable 6 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: Гъвкав - С кабелен накрайник Електрическа верига: Самозатягащи се клеми cable 10 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: Твърд
Затягащ момент	Електрическа верига: 2.1 N.m - on Самозатягащи се клеми
Височина	74 mm
Широчина	16 mm
Дълбочина	35 mm
Тегло на продукта	0.05 kg

[TAG[EnvCharacteristics]]

Стандарти	IEC 60947-3
Продуктови сертификати	CSA GL UL
Защитни мерки	TC
Степен на защита IP	IP20 в съответствие с IEC 60529
Механична устойчивост	Вибрации 10...150 Hz 1 gn IEC 60068-2-6 Удар 11 ms 30 Gn IEC 60068-2-27
Температура на околния въздух при работа	-20...50 °C
Огнеупорно	960 °C в съответствие с IEC 60695-2-1

Contractual warranty

Период	18 months
--------	-----------