



### Główne

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	VZ
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków
Poziom wydajności	Wysoka wydajność
Typ i konfiguracja styków	1 NO + 1 NO
Zgodność produktu	V02 V1 V2 V3 V4 V5 V6 V0 V01
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC) Prąd stały (DC)
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Miejsce montażu	Prawy

### Uzupełnienie

[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu 12 A powietrznym [Ith]	
Znamionowy prąd cieplny [Ith]	10 A
Trwałość mechaniczna	100000 cykli
Trwałość elektryczna	100000 cykl AC-15 30000 cykl DC-11
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe 2 przewód 0.75...1.5 mm <sup>2</sup> - sztywność kabla: elastyczny - z końcówką kablową końcówka przewodu Zaciski śrubowe 2 przewód 1...2.5 mm <sup>2</sup> - sztywność kabla: stały -
Moment dokręcania	0.7 N.m - wł zaciski śrubowe
Wysokość	65 mm
Szerokość	20 mm
Głębokość	48,5 mm
Masa produktu	0.05 kg

### Środowisko

Normy	IEC 60947-5
certyfikaty produktu	CSA GL UL
działanie ochronne	TC
stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...50 °C
odporność ogniowa	960 °C zgodnie z IEC 60695-2-1

### Contractual warranty

Okres	18 miesięcy
-------	-------------