



### Parametry podstawowe

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	V3 V01 V2 V0 V6 V4 V1 V5 V02
Rodzaj sieci	Prąd stały (DC) Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Miejsce montażu	Lewy Prawy

### Parametry uzupełniające

[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 powietrznym [Ith]	12 A
Znamionowy prąd cieplny [Ith]	10 A
Trwałość mechaniczna	100000 cykl
Trwałość elektryczna	30000 Cykl DC-11 100000 cykl AC-15
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe 2 przewód 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> - sztywność kabla: elastyczny - z końcówką kablową Zaciski śrubowe 2 przewód 1...2,5 mm <sup>2</sup> - sztywność kabla: stały
Moment dokręcania	0,7 N.m - w zaciski śrubowe
Wysokość	65 mm
Szerokość	20 mm
Głębokość	48,5 mm
Masa produktu	0,05 kg

### Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-5
Certyfikaty produktu	GL[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]UKCA
Działanie ochronne	TC
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...50 °C
Odporność ognia	960 °C zgodnie z IEC 60695-2-1

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,500 cm
Szerokość opakowania 1	5,500 cm
Długość opakowania 1	9,000 cm
Waga opakowania 1	54,400 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	69
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	4,001 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Produkt bez halogenów

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------