



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	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

Przylączy - zaciski	Zaciski śrubowe 2 przewód 0,75...1,5 mm ² - sztywność kabla: elastyczny - z końcówką kablową Zaciski śrubowe 2 przewód 1...2,5 mm ² - 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 UL CSA
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

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
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
-----------	-------------