



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	VZN
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok neutralny
Poziom wydajności	Podstawowy
Opis biegunów	1N
Typ i konfiguracja styków	1 NO
Działanie styków	Wczesne załączenie, późne wyłączenie
Zgodność produktu	VN12 VN20
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC) Prąd stały (DC)
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Miejsce montażu	Prawy

Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	TeSys TeSys VARIO VCFN rozłącznik
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	6 kV
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	20 A
Znamionowy prąd cieplny [Ith]	16 A
Trwałość mechaniczna	50000 cykl
Trwałość elektryczna	30000 Cykl DC-1...5 50000 cykl AC-21
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe przewód 4 mm ² - sztywność kabla: elastyczny - z końcówką kablową Zaciski śrubowe przewód 4 mm ² - sztywność kabla: stały
Moment dokręcania	0,7 N.m - w zaciski śrubowe
Wysokość	45,5 mm
Szerokość	12 mm
Głębokość	39 mm
Masa produktu	0,02 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-3
Certyfikaty produktu	CSA[RETURN]GL[RETURN]JUL
Działanie ochronne	TC
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529
Odporność mechaniczna	Wibracje 10...150 Hz (1 gn) zgodnie z IEC 60068-2-6 Wstrząsy 11 ms (15 gn) zgodnie z IEC 60068-2-27
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	2,7 cm
Szerokość opakowania 1	5,7 cm
Długość opakowania 1	7,5 cm
Waga opakowania 1	22,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	70
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	15,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	1,794 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
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

Warunki gwarancji

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