



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	VZ
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy biegun
Poziom wydajności	Wysoka wydajność
Opis biegunów	1P
Typ i konfiguracja styków	1 NO
Zgodność produktu	V0
Zgodność gamy	TeSys TeSys VARIO rozłącznik
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC) Prąd stały (DC)
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Funkcja izolacyjna	Tak

Parametry uzupełniające

Miejsce montażu	Lewy Prawy
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	8 kV
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	25 A
Znamionowy prąd cieplny [Ith]	20 A
Trwałość mechaniczna	100000 cykl
Trwałość elektryczna	100000 Cykl AC-21 30000 cykl DC-1...5
Przyłącza - zaciski	Obwód zasilający: zaciski śrubowe przewód 6 mm ² - sztywność kabla: elastyczny - z końcówką kablową Obwód zasilający: zaciski śrubowe przewód 10 mm ² - sztywność kabla: stały
Moment dokręcania	Obwód zasilający: 2,1 N.m - w zaciski śrubowe
Wysokość	74 mm
Szerokość	16 mm
Głębokość	35 mm
Masa produktu	0,05 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-3
Certyfikaty produktu	GL[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]UKCA
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 (30 Gn) zgodnie z IEC 60068-2-27
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...50 °C
Odporność ogniowa	960 °C zgodnie z IEC 60695-2-1

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,5 cm
Szerokość opakowania 1	3,7 cm
Długość opakowania 1	9,0 cm
Waga opakowania 1	46,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	69
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	3,563 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
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
Zawiera halogeny	Produkt bez halogenów

Warunki gwarancji

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