

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# VZ13

## Moduł pola neutralnego TeSys VARIO 175A dla V5 i V6



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	VZ
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok neutralny
Poziom wydajności	Wysoka wydajność
Opis biegunów	1N
Typ i konfiguracja styków	1 NO
Działanie styków	Wczesne załączanie, późne wyłączenie
Zgodność produktu	V5 V6
Zgodność gamy	TeSys TeSys VARIO rozłącznik
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC) Prąd stały (DC)
Częstotliwość sieci	50/60 Hz

### Parametry uzupełniające

Miejsce montażu	Lewy Prawy
[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]	175 A
Trwałość mechaniczna	30000 cykl
Trwałość elektryczna	30000 Cykl DC-1...5 30000 cykl AC-21
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe przewód 70 mm <sup>2</sup> - sztywność kabla: elastyczny - z końcówką kablową Zaciski śrubowe przewód 95 mm <sup>2</sup> - sztywność kabla: stały
Moment dokręcania	22,6 N.m - w zaciski śrubowe
Wysokość	125 mm
Szerokość	30 mm
Głębokość	63 mm
Masa produktu	0,25 kg

### Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-3
Certyfikaty produktu	UL[RETURN]CSA[RETURN]GL[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 (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

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,5 cm
Szerokość opakowania 1	7,0 cm
Długość opakowania 1	12,0 cm
Waga opakowania 1	257,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	30
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	8,19 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

## Warunki gwarancji

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