

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Moduł uziemienia TeSys VARIO 80A dla V3/V4

VZ15

Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
skrótowa nazwa urządzenia	VZ
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok uziemień
poziom wydajności	Wysoka wydajność
typ i konfiguracja styków	Bez
Zgodność produktu	V3 V4
Rodzaj sieci	Prąd stały (DC) Prąd przemienny (AC)
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 wytrzymywane [Uimp]	6 kV
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	80 A
przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe
Wysokość	83 mm
Szerokość	20 mm
Głębokość	46 mm
Masa produktu	0,1 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-3
Certyfikaty produktu	UL CSA GL UKCA
działanie ochronne	TC
stopień ochrony IP	IP20 conforming to IEC 60529
odporność mechaniczna	Wibracje 10...150 Hz (5 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 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 79,0 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 5,758 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja 18 miesięcy

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO₂ na CR, całkowity cykl życia)

1

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Numer SCIP

65661eb0-9ea7-4d52-b0a4-16b981f28f63

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Odbiór

No