

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Moduł uziemienia TeSys VARIO 40A dla V02-V2

VZ14

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	V0 V02 V2 V01 V1
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 wytrzymywane [Uimp]	6 kV
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	40 A
przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe
Wysokość	74 mm
Szerokość	16 mm
Głębokość	35 mm
Masa produktu	0,05 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-3
Certyfikaty produktu	UL GL CSA 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	44,0 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	3,376 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](#)

Bez PCV

Tak


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 z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Wydajność zawartości halogenów

Produkt wolny od halogenów

Odbiór

No