

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Moduł pola neutralnego TeSys VARIO 40A dla V02-V2

VZ11

Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
skrótowa 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	V1 V2 V02 V0 V01
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]	40 A
trwałość mechaniczna	100000 cykl
trwałość elektryczna	30000 cykl DC-1...5 100000 cykl AC-21
przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe przewód 6 mm ² - sztywność kabla: elastyczny - z końcówką kablową Zaciski śrubowe przewód 10 mm ² - sztywność kabla: stały
Moment dokręcania	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 CSA UL UKCA
działanie ochronne	TC
stopień ochrony IP	IP20 conforming to 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 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	5,500 cm
Szerokość opakowania 1	3,700 cm
Długość opakowania 1	9,000 cm
Waga opakowania 1	46,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	69
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	3,582 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)	2
---	---

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
--------	----