

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Moduł przelotowy pola głównego TeSys VARIO 40A dla V2

VZ2

Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
skrótowa nazwa urządzenia	VZ
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy biegun
poziom wydajności	Wysoka wydajność
Opis biegunów	1P
typ i konfiguracja styków	1 NO
Zgodność produktu	V2
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 wytrzymywane [Uimp]	8 kV
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	40 A
Znamionowy prąd cieplny [Ith]	32 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	CSA GL 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 (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	3,7 cm
Szerokość opakowania 1	5,5 cm
Długość opakowania 1	9,0 cm
Waga opakowania 1	47,0 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	3,599 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 wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Wydajność zawartości halogenów	Produkt wolny od halogenów
--------------------------------	----------------------------

Odbiór	No
--------	----