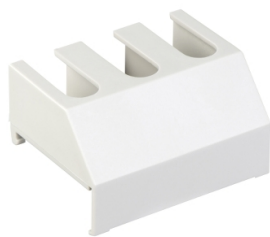


Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Ośłona zacisków rozłącznika TeSys VARIO i MINI VARIO 3P dla V02-V2

VZ8

Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
skrótowa nazwa urządzenia	VZ
Typ produktu lub komponentu	Ośłona śrub zaciskowych
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria zabezpieczeniowe
Zgodność produktu	V02...V2
Opis biegunów	3P

Parametry uzupełniające

Masa produktu	15 g
----------------------	------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,700 cm
Szerokość opakowania 1	10,000 cm
Długość opakowania 1	9,100 cm
Waga opakowania 1	8,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	80
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	1,038 kg

Warunki gwarancji

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

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

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

63dc4fbe-3f44-4801-881b-22a3bb8008d9

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

Wydajność zawartości halogenów

Produkt wolny od halogenów

Odbiór

No