

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Przedłużka napędu rozłącznika TeSys VARIO dla V02-V2

VZ30

### Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
skrótowa nazwa urządzenia	VZ
Typ produktu lub komponentu	Przedłużenie wału
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie — blokada
Zgodność produktu	V02...V2
ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

### Parametry uzupełniające

Blokada mechaniczna	Funkcja blokady drzwi
Tył / odległość drzwi	400...430 mm
Cross-section height	6 mm
Cross-section width	6 mm
Masa produktu	125 g

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,5 cm
Szerokość opakowania 1	10,5 cm
Długość opakowania 1	34,0 cm
Waga opakowania 1	118,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	25
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	3,297 kg

### Warunki gwarancji

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

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

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