

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



TeSys VARIO płytki montażowa dla dźwigni

KZ83

Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
skrótowa nazwa urządzenia	KZ
Typ produktu lub komponentu	Płytki montażowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria montażowe i mocujące
Zgodność produktu	VN12 V2 V1 V0 V02 VN20 V01
ilość sztuk w zestawie	Zestaw 5 szt.

Parametry uzupełniające

sposób mocowania	Na 4 wkręty
Masa produktu	18 g

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,5 cm
Szerokość opakowania 1	11,0 cm
Długość opakowania 1	9,0 cm
Waga opakowania 1	37,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BAG
Ilość jednostek w opakowaniu 2	2
Wysokość opakowania 2	4,5 cm
Szerokość opakowania 2	11,0 cm
Długość opakowania 2	9,0 cm
Waga opakowania 2	85,0 g
Jednostka miary opakowania 3	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 3	32
Wysokość opakowania 3	15,0 cm
Szerokość opakowania 3	15,0 cm

Długość opakowania 3	40,0 cm
----------------------	---------

Waga opakowania 3	1,553 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

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

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.

Odbiór

No