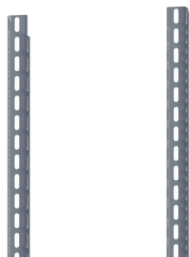


Arkusze danych produktu

Specyfikacje



PanelSeT, Thalassa Wspornik stalowy pionowy do S3D, S3X, CRN, PLM, PLA 1200mm

NSYMDV12

⚠ Produkt dostępny do: 31 lip 2025

⚠ Produkt będzie wycofany

Parametry podstawowe

gama produktów	PanelSeT
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie montażowe
Typ produktu lub komponentu	Szyna
device application	Wielozadaniowy
enclosure nominal dimensions	-
Podstawa montażowa	Nakrętka mocująca
Zgodność gamy	PanelSeT PanelSeT S3D PanelSeT PanelSeT CRN PanelSeT PanelSeT S3X Thalassa Thalassa PLM
elementy składowe urządzenia	1 pionowy
ilość sztuk w zestawie	Zestaw 2 szt.
materiał	Stal

Parametry uzupełniające

sposób mocowania	Przykręcony - typ śruby M8 - na podkładkach obudowy lokalizacja
wysokość	Znamionowy: 1200 mm Rzeczywisty: 1152,4 mm
Szerokość	25 mm
głębokość	15 mm
grubość	2,5 mm
Masa produktu	1,34 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,000 cm
Szerokość opakowania 1	12,000 cm
Długość opakowania 1	116,000 cm
Waga opakowania 1	1,220 kg
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	2

Wysokość opakowania 2	4,000 cm
Szerokość opakowania 2	12,000 cm
Długość opakowania 2	116,000 cm
Waga opakowania 2	2,440 kg
Jednostka miary opakowania 3	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 3	40
Wysokość opakowania 3	29,000 cm
Szerokość opakowania 3	37,500 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	48,800 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

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Nie

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

No