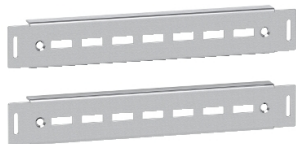


Arkusze danych produktu

Specyfikacje

Spacial Wspornik do dużych obciążeń do SF 500mm



NSYHLCR50

Parametry podstawowe

gama produktów	PanelSeT
Zastosowanie produktu	Heavy loading
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie montażowe
Typ produktu lub komponentu	Szyny dla dużych obciążeń
Application	Wielozadaniowy
Nominal dimensions of the housing	- D: 500 mm

Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	PanelSeT PanelSeT SF PanelSeT PanelSeT SF 5G
Miejsce montażu	Na strukturze obudowy
pomoc do montażu	Bottom frame Heavy load kit
elementy składowe urządzenia	elementy mocujące 2 szyny
ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
materiał	Stal galwanizowana
sposób mocowania	Elementem mocującym - typ śruby M6
regulacja podczas montażu	Regulowany wspornik ścienny z odstępem 25 mm
maksymalne obciążenie	525 kg
Szerokość	Środki mocowania: 450 mm Znamionowy: 500 mm
grubość	3 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,000 cm
Szerokość opakowania 1	12,000 cm
Długość opakowania 1	48,000 cm
Waga opakowania 1	2,600 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20

Wysokość opakowania 2	29,000 cm
Szerokość opakowania 2	37,500 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	52,000 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 >](#)

Use Better

 Materiały i opakowania	
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
Chińskie rozporządzenie RoHS	Dyrektywa RoHS Chiny

Use Again

 Przepakowanie i regeneracja	
Odbiór	No