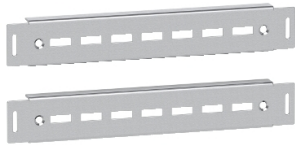


Arkusze danych produktu

Specyfikacje

PanelSeT Wspornik do dużych obciążeń do SF 600mm



NSYHLCR60

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: 600 mm

Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	PanelSeT PanelSeT SF
Miejsce montażu	Na strukturze obudowy
pomoc do montażu	Bottom frame
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	500 kg
Szerokość	Środki mocowania: 550 mm Znamionowy: 600 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	13,000 cm
Długość opakowania 1	59,000 cm
Waga opakowania 1	3,146 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	40
Wysokość opakowania 2	41,000 cm

Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	150,500 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