

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Thalassa Profile pionowe rack 19" do PLA, 2 sztuki 750mm

NSYSPLA75

Parametry podstawowe

gama produktów	Thalassa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie montażowe
Typ produktu lub komponentu	Wspornik pionowy
device application	Wielozadaniowy
enclosure nominal dimensions	- H: 750 mm D: 320 mm - H: 750 mm D: 420 mm
Podstawa montażowa	Wspornik pośredni dla obudowy 2-drzwiowej
Zgodność gamy	Thalassa Thalassa PLA
elementy składowe urządzenia	elementy mocujące 1 wspornik prawy 1 wspornik lewy
materiał	Stal galwanizowana

Parametry uzupełniające

sposób mocowania	Elementem mocującym - boki obudowy lokalizacja
regulacja	Regulowana głębokość co 50 mm z nakrętkami klatkowymi
wysokość	Znamionowy: 750 mm
głębokość	70 mm
wymiary wycięcia (otworu)	11 x 13 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,500 cm
Szerokość opakowania 1	5,500 cm
Długość opakowania 1	58,000 cm
Waga opakowania 1	1,018 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	20,360 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja

18 months

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