

Arkusze danych produktu

Specyfikacje

Thalassa Szyna do obudowy PLM L=380mm 35x 7,2mm



NSYCS400PLM

Parametry podstawowe

Anwendung	Wielozadaniowy
gama produktów	PanelSeT
Typ produktu lub komponentu	Szyna
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie montażowe
rodzaj szyny	Symetryczna DIN
dla nominalnych wymiarów obudowy	-
Podstawa montażowa	Plastikowa nakrętka
Zgodność gamy	Thalassa Thalassa PLM
elementy składowe urządzenia	1 szyna
ilość sztuk w zestawie	Zestaw 2 szt.

Parametry uzupełniające

materiał	Stal
wykończenie powierzchni	Cynkowany
sposób mocowania	Elementem mocującym - tył obudowy lokalizacja
regulacja podczas montażu	Regulacja wysokości szyny rozstaw 25 mm
długość	410 mm
wysokość	35 mm
Szerokość	7,2 mm
grubość	1 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,000 cm
Szerokość opakowania 1	6,000 cm
Długość opakowania 1	42,000 cm
Waga opakowania 1	145,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	2
Wysokość opakowania 2	1,000 cm

Szerokość opakowania 2	6,000 cm
Długość opakowania 2	42,000 cm
Waga opakowania 2	294,000 g

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