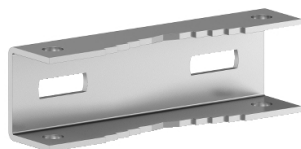


Arkusze danych produktu

Specyfikacje



PanelSeT Zestaw do mocowania na słupie 600mm do S3D, SBM

NSYSFPSC60

Podgląd

Czas dostawy Produkt wysyłany zazwyczaj w ciągu 4 tygodni

Parametry podstawowe

gama produktów	PanelSeT
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria do mocowania
Typ produktu lub komponentu	Mocowanie na słupie
zastosowanie urządzenia	Wielozadaniowy
dla nominalnych wymiarów obudowy	-
Miejsce montażu	Tył obudowy
Zgodność gamy	PanelSeT PanelSeT S3D PanelSeT PanelSeT SBM PanelSeT PanelSeT CRN
elementy składowe urządzenia	elementy mocujące 2 szyna podpierająca 2 pasek
ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

Parametry uzupełniające

materiał	Stal galwanizowana
sposób mocowania	Elementem mocującym - typ śruby M8 - do mechanizmów z tyłu obudowy lokalizacja Min. średnica 150 mm Maks. średnica 215 mm
obciążenie dopuszczalne długotrwałe	100 kg
wysokość	45 mm
Szerokość	595 mm
głębokość	32,5 mm
Masa produktu	3,2 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,000 cm
Szerokość opakowania 1	16,000 cm
Długość opakowania 1	61,000 cm

Waga opakowania 1	3,154 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