

Productinformatieblad

Specificaties

DIN-rails voor 536mm behuizing PLM75 - Symmetrisch - 35x480mm



NSYCS500PLM

EAN Code: 3606480191664

Prijs: 14,10 EUR

Hoofd

Anwendung	Multifunctioneel
range	PanelSeT
product of component type	Rail
categorie toebehoren	Montage toebehoren
railtype	Symmetrisch DIN
nominale afmetingen voor kast	-
mounting support	Kunststof moer
bereik compatibiliteit	PanelSeT PLM
apparatsamenstelling	1 rail
Quantity per set	Set van 2

Complementair

materiaal	Staal
oppervlakte afwerking	Met zinklaag
bevestigingsmethode	Via bevestigingselement - achterzijde van kast locatie
regeling	Hoogte DIN-rail instelbaar, trappen van 25 mm
lengte	510 mm
hoogte	35 mm
breedte	7,2 mm
dikte	1 mm

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	1,000 cm
verpakking 1 breedte	3,500 cm
verpakking 1 lengte	52,000 cm
verpakking_1_gewicht	178,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	2
verpakking 2 hoogte	2,000 cm
verpakking 2 breedte	5,000 cm

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

verpakking 2 lengte	52,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 2 gewicht	356,000 g
----------------------	-----------

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Milieuoetafdruk

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Nee

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde](#)

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

Ja