

Productinformatieblad

Specificaties

DIN-rails voor kast 275mm (intern) - Symmetrisch - 350x7,5x264mm



NSYAMRD29357TB

EAN Code: 3606480166266

Prijs: 4,19 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Installatie toebehoren
product of component type	Rail
device applicatie	Multifunctioneel
nominale afmetingen voor kast	-
hoeveelheid per pakket	Set van 10

Complementair

railtype	Symmetrisch DIN
bereik compatibiliteit	PanelSeT PanelSeT TBS
apparatsamenstelling	1 rail
materiaal	Staal
oppervlakte afwerking	Met zinklaag
lengte	Echt: 264 mm Interne dooshoogte of -breedte: 275 mm
hoogte	35 mm
breedte	7,5 mm
dikte	1 mm
gewicht product	0,092 kg

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	0,800 cm
verpakking 1 breedte	4,000 cm
verpakking 1 lengte	26,400 cm
verpakking_1_gewicht	92,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	3,000 cm
verpakking 2 breedte	11,000 cm
verpakking 2 lengte	28,000 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 gewicht	940,000 g
Eenheidstype van verpakking 3	CAR
Aantal eenheden in verpakking 3	50
verpakking_3_hoogte	20,000 cm
verpakking 3 breedte	30,000 cm
verpakking 3 lengte	40,000 cm
verpakking 3 gewicht	4,880 kg

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?](#) >

Milieuoetadruk

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