

Productinformatieblad

Specificaties

Asymmetrische DIN-rails- 2m - 10 stuks



NSYADR200

EAN Code: 3606480180194

Prijs: 13,10 EUR

Hoofd

Anwendung	Multifunctioneel
range	PanelSeT
product of component type	Rail
categorie toebehoren	Montage toebehoren
railtype	Asymmetrische DIN-rail
nominale afmetingen voor kast	-
bereik compatibiliteit	PanelSeT
apparatsamenstelling	1 rail
Quantity per set	Set van 10

Complementair

materiaal	Gegalvaniseerd staal
oppervlakte afwerking	Niet geperforeerd
bevestigingsmethode	Via bevestigingselement - kastgeraamte locatie
regeling	Continue aanpassing Steek mm
lengte	2000 mm
hoogte	Nominaal: 15 mm
breedte	Nominaal: 32 mm
dikte	1,5 mm

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,000 cm
verpakking 1 breedte	8,000 cm
verpakking 1 lengte	20,050 cm
verpakking_1_gewicht	1,470 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAL
Aantal eenheden in verpakking 2	400
verpakking 2 hoogte	32,000 cm
verpakking 2 breedte	120,000 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	200,500 cm
---------------------	------------

verpakking 2 gewicht	605,000 kg
----------------------	------------

contractuele waarborg

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



Environmental Data

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? >](#)



Milieuvoetafdruk

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](#)

PVC-vrij

Ja

Siliconenvrij

Ja

Use Longer



Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

Use Again



Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

Ja