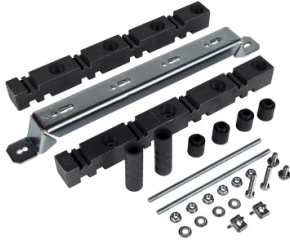


Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT SFN - Verticale steun voor railstel - Tot maximaal 3200A - 500x500mm

NSYBVS500

EAN Code: 3606480062995

Prijs: 84,90 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Rail accessoire
product of component type	Steun voor contactrail
Anwendung	Multifunctioneel Prisma applicatie
nominale afmetingen voor kast	-
montagezone	Op kastgeraamte
positie rail	Verticaal
bereik compatibiliteit	Linerly Linergy LGYE Linerly Linergy BS Prisma Prisma PH

Complementair

verbinding cel-component	Linerly LGYE lateraal contactrail - vast Linerly BS lateraal contactrail - vast
apparaatsamenstelling	vaste elementen 1 metalen steun 2 isolatiebalksteun
Quantity per set	Set van 1
materiaal	Railsteun: kunststof Metalen steun: staal
bevestigingsmethode	Via bevestigingselement
breedte	Bevestigingsmiddelpunten: 450 mm Nominaal: 500 mm
diepte	39 mm
In nominale stroom	3200 A

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	6,000 cm
verpakking 1 breedte	14,000 cm
verpakking 1 lengte	48,000 cm
verpakking_1_gewicht	1,720 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P12

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

Aantal eenheden in verpakking 2	50
verpakking 2 hoogte	54,000 cm
verpakking 2 breedte	80,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	100,000 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? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	12 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	7 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	4 kg CO2 eq.
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 door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	98
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja

Image of product / Alternate images

Alternative

