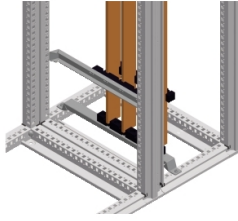


# Productinformatieblad

Specificaties



2 vert. railst. In 3200A 10 mm baren.  
Railsafstand 115mm. Voor 800mm  
breedten

NSYBVS800L

EAN Code: 3606480211461

**Prijs: 150,90 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	Linery Linergy LGYE Linery Linergy BS Prisma Prisma PH

## Complementair

verbinding cel-component	Linery LGYE lateraal contactrail - vast Linery BS lateraal contactrail - vast
apparatsamenstelling	vaste elementen 1 metalen steun 2 isolatiebalksteun
Quantity per set	Set van 1
materiaal	Railsteun: kunststof Metalen steun: staal
bevestigingsmethode	Via bevestigingselement
breedte	Bevestigingsmiddelpunten: 750 mm Nominaal: 800 mm
diepte	39 mm
In nominale stroom	3200 A

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	8,000 cm
verpakking 1 breedte	11,000 cm
verpakking 1 lengte	78,000 cm
verpakking_1_gewicht	2,882 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAM

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	50,000 cm
verpakking 2 breedte	100,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	157,000 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	20 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	13 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	7 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

## Use Longer

### Levensduurverlenging

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

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

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