

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT SFN - Mobiele railsteun - 3200A

NSYBSA

EAN Code: 3606480062964

Prijs: 87,45 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Rail accessoire
product of component type	Steun voor contactrail
Anwendung	Multifunctioneel
nominale afmetingen voor kast	-
montagezone	Op rail
positie rail	Horizontaal Verticaal
bereik compatibiliteit	PanelSeT PanelSeT SF PanelSeT PaneelSeT SFX

Complementair

apparatsamenstelling	vaste elementen 2 isolatiebalksteunen
Quantity per set	Set van 1
materiaal	Railsteun: kunststof
bevestigingsmethode	Via bevestigingselement
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	9,000 cm
verpakking 1 lengte	31,000 cm
verpakking_1_gewicht	870,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	PAM
Aantal eenheden in verpakking 2	100
verpakking 2 hoogte	50,000 cm
verpakking 2 breedte	100,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	106,000 kg

contractuele waarborg

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

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	6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	2 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
PVC-vrij	Ja
Siliconenvrij	Nee

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

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