

Productinformatieblad

Specificaties



Horizontale railsteun voor gecompartmenteerd - D500 mm

NSYMBHS5

EAN Code: 3606480850660

Prijs: 176,10 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Rail accessoire
product of component type	Steun voor contactrail
Anwendung	Gecompartmenteerde applicatie
montagezone	Op partitioneringspaneel Op kastgeraamte
positie rail	Horizontaal
bereik compatibiliteit	Linergy Linergy LGYE PanelSeT PanelSeT SFM

Complementair

apparatsamenstelling	vaste elementen 1 metalen steun 2 isolatiebalksteun
Quantity per set	Set van 1
materiaal	Railsteun: kunststof Metalen steun: staal
bevestigingsmethode	Via bevestigingselement
diepte	Nominaal : 500 mm
In nominale stroom	2500 A

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	47,000 cm
verpakking 1 breedte	9,000 cm
verpakking 1 lengte	9,000 cm
verpakking_1_gewicht	1,786 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAL
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	120,000 cm
verpakking 2 breedte	45,000 cm
verpakking 2 lengte	29,000 cm
verpakking 2 gewicht	17,860 kg

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

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	13 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	8 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
SCIP-nummer	52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd
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