

Productinformatieblad

Specificaties

PanelSeT SFN - Steun achterste kabelgeleider voor draairaam - 150mm



NSYRCSUP15

EAN Code: 3606480067112

Prijs: 45,80 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Bedradingstoebereiden
product of component type	Kabelgeleider
Applicatie	Elektronisch Multifunctioneel
montagezone	Achterkant van draaiend rack
bereik compatibiliteit	PanelSeT PanelSeT SF PanelSeT PaneelSeT SM
apparaatsamenstelling	vaste elementen 1 dwarsbalk 2 steun kabelgeleider
Quantity per set	Set van 1

Complementair

materiaal	Staal
oppervlakte afwerking	Met zinklaag
bevestigingsmethode	Knijper - 19" rack profiel locatie
regeling	Hoogte instelbaar, om de 44,45 mm
hoogte	30 mm
breedte	Nominaal: 600 mm
diepte	150 mm

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	3,500 cm
verpakking 1 breedte	10,000 cm
verpakking 1 lengte	57,000 cm
verpakking_1_gewicht	558,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	PAM
Aantal eenheden in verpakking 2	500
verpakking 2 hoogte	100,000 cm
verpakking 2 breedte	100,000 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	120,000 cm
---------------------	------------

verpakking 2 gewicht	290,000 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	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	1 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	E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen 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

