

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT SFN / SM - Montagesteun 120° voor kabels - 800x800mm

NSYCF5128

EAN Code: 3606480063299

Prijs: 37,00 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
Kategorie	Bedradingstoebehoren
product of component type	Steun
Anwendung	Multifunctioneel
Nennmaße des Gehäuses	- B: 800 mm

Complementair

montagezone	Op kastgeraamte
bereik compatibiliteit	PanelSeT PanelSeT SF PanelSeT PaneelSeT SM PanelSeT PaneelSeT SFX PanelSeT PanelSeT SMX
apparatsamenstelling	vaste elementen 2 rail
Quantity per set	Set van 1
materiaal	Staal
oppervlakte afwerking	Gegalvaniseerd
Stützwinkel	120 °
regeling	Instelbaar om de 25 mm
bevestigingspunt	750 mm
hoogte	20 mm
breedte	Nominaal: 800 mm

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	2,000 cm
verpakking 1 breedte	86,000 cm
verpakking 1 lengte	10,000 cm
verpakking_1_gewicht	966,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	PAL
Aantal eenheden in verpakking 2	49
verpakking 2 hoogte	29,000 cm
verpakking 2 breedte	37,500 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	47,334 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	7 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
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