

Productinformatieblad

Specificaties

PanelSeT SFN / SM - Sneldwarsstijlen - 800x800x800mm - 2 stuks



NSYSQCR4080

EAN Code: 3606485132679

Prijs: 29,15 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Montage toebehoren
product of component type	Snelle dwarsrails
Anwendung	Multifunctioneel
Nennmaße des Gehäuses	-

Complementair

bereik compatibiliteit	PanelSeT PanelSeT SF PanelSeT PaneelSeT SM PanelSeT PaneelSeT SFX PanelSeT PanelSeT SMX
montagezone	Op kastgeraamte Tussen dwarsrails
montagesteun	Aanpassingsprofiel, op SM kasten
apparaatsamenstelling	vaste elementen 2 kruisrails
Quantity per set	Set van 1
materiaal	Staal
oppervlakte afwerking	Gegalvaniseerd
bevestigingsmethode	Met schroeven Afgesneden - op structuur locatie
regeling	Aanpasbaar met sprongen van 25 mm
aantal horizontale rijen	1
maximale belasting	40 kg
hoogte	Nominaal: 800 mm Nuttig: 710 mm
breedte	40 mm
diepte	27 mm
dikte	1,5 mm

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,500 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 1 breedte	6,000 cm
verpakking 1 lengte	77,500 cm
verpakking_1_gewicht	1,320 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAM
Aantal eenheden in verpakking 2	252
verpakking 2 hoogte	75,000 cm
verpakking 2 breedte	100,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	349,500 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	9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	3 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
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