

Productinformatieblad

Specificaties

PanelSeT SFN / SM - Technische montagerails - 1800mm - 2 stuks



NSYTVR18

EAN Code: 3606480148743

Prijs: 83,20 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Montage toebehoren
product of component type	Technische stijl
apparaattoepassing	Multifunctioneel
behuizing nominale afmetingen	- H: 1800 mm
mounting support	Montagebeugel montageplaat Beugel voor montage van staanders
bereik compatibiliteit	PanelSeT SF PanelSeT SM PanelSeT SFX PanelSeT SMX
apparaatsamenstelling	2 staande
Quantity per set	Set van 1
materiaal	Staal

Complementair

oppervlakte afwerking	Met zinklaag
regeling	Aanpasbaar in de diepte per 25 mm met kooimoeren Aanpasbaar in de hoogte per 2,5 mm met kwartdraaimoeren
hoogte	1800 mm Echt: 1675 mm
breedte	45 mm
diepte	34 mm
dikte	2 mm
afmetingen uitsnijding	13 x 11 mm

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,000 cm
verpakking 1 breedte	6,000 cm
verpakking 1 lengte	168,000 cm
verpakking_1_gewicht	4,982 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P2M
Aantal eenheden in verpakking 2	80

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 hoogte	42,000 cm
verpakking 2 breedte	120,000 cm
verpakking 2 lengte	200,000 cm
verpakking 2 gewicht	442,000 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	35 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	22 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	12 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