

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT SM - Montageplaat - 1400x1000mm

NSYMP1410

EAN Code: 3606485130682

Prijs: 179,15 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Montage toebehoren
product of component type	Montageplaat
device applicatie	Multifunctioneel
nominale afmetingen voor kast	- H: 1400 mm B: 1000 mm
beschrijving montageplaat	Gewoon
bereik compatibiliteit	PanelSeT SF PanelSeT SM PanelSeT SFX PanelSeT SMX
apparaatsamenstelling	1 montageplaat 2 schuifhulpen
Quantity per set	Set van 1
materiaal	Gegalvaniseerd staal

Complementair

bevestigingsmethode	Via bevestigingsbeugels
maximale belasting	300 kg/m ²
permanente toelaatbare belasting	500 kg tussenpositie 600 kg achterkant van de behuizing
hoogte	Bevestigingsmiddelpunten: 1250 mm Nominaal: 1400 mm Echt: 1297 mm
breedte	Bevestigingsmiddelpunten: 850 mm Nominaal: 1000 mm Echt: 896 mm
diepte	27 mm

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,500 cm
verpakking 1 breedte	99,000 cm
verpakking 1 lengte	143,500 cm
verpakking_1_gewicht	27,000 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAL

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

Aantal eenheden in verpakking 2	20
verpakking 2 hoogte	86,000 cm
verpakking 2 breedte	120,000 cm
verpakking 2 lengte	210,000 cm
verpakking 2 gewicht	568,000 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	277 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	145 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	54 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	77 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