

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT SFN / SM - Aardingscentrum M8 18mm

NSYCEP

EAN Code: 3606480063138

Prijs: 12,40 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
Anwendung	Multifunctioneel
product of component type	Aardingsmiddelpunt
montagezone	Op kastgeraamte
apparaatsamenstelling	vaste elementen schroeven en moeren 1 aardingscentrum
Quantity per set	Set van 1

Complementair

bevestigingsmethode	Via bevestigingselement - type schroef M8 - bout locatie Via zelftappende schroeven - op structuur locatie
lengte	Aardingsbout: 18 mm

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	11,000 cm
verpakking 1 breedte	9,500 cm
verpakking 1 lengte	6,500 cm
verpakking_1_gewicht	64,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	PAM
Aantal eenheden in verpakking 2	500
verpakking 2 hoogte	100,000 cm
verpakking 2 breedte	100,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	45,000 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

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

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	0.5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.2 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