

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT SFN / SM - Samenbouwset voor enkele chassis - 360 modules - 1800x800mm

NSYCSH188

EAN Code: 3606480063800

Prijs: 255,55 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Montage toebehoren
Applicatie	Multifunctioneel
product of component type	Koppeling kit
nominale afmetingen voor kast	-
montagezone	Voorzijde kast
bereik compatibiliteit	PaneelSeT SM PanelSeT SF
apparatsamenstelling	vaste elementen 2 horizontale dwarsbalken 2 verticale standaards
Quantity per set	Set van 1

Complementair

materiaal	Staal
kleur	Grijs (RAL 7035)
oppervlakte afwerking	Epoxy-polyester poeder
bevestigingsmethode	Via bevestigingselement
totaal aantal modules (18 mm)	360
hoogte	Echt: 1705 mm Nominaal: 1800 mm
breedte	Echt: 702 mm
diepte	Echt : 100 mm

Verpakkingseenheid

Einheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,500 cm
verpakking 1 breedte	12,000 cm
verpakking 1 lengte	186,000 cm
verpakking_1_gewicht	7,726 kg
Einheidstype van verpakking 2	P2M
Aantal eenheden in verpakking 2	40

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	50,000 cm
verpakking 2 breedte	120,000 cm
verpakking 2 lengte	200,000 cm
verpakking 2 gewicht	359,900 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	60 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	37 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	20 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	52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (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