

# Productinformatieblad

Specificaties



## PanelSeT SFN / SM - Samenbouwset voor enkele chassis - 216 modules - 1600x600mm

NSYCSH166

EAN Code: 3606480063770

**Prijs: 221,35 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)	216
hoogte	Echt: 1505 mm Nominaal: 1600 mm
breedte	Echt: 502 mm Nominaal: 600 mm
diepte	Echt : 100 mm

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,000 cm
verpakking 1 breedte	12,000 cm
verpakking 1 lengte	157,500 cm
verpakking_1_gewicht	6,626 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P2M

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	30
---------------------------------	----

---

verpakking 2 hoogte	40,000 cm
---------------------	-----------

---

verpakking 2 breedte	120,000 cm
----------------------	------------

---

verpakking 2 lengte	200,000 cm
---------------------	------------

---

verpakking 2 gewicht	231,000 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	47 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	29 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]	16 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### 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	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	98
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja