

# Productinformatieblad

Specificaties

## PanelSeT SFN / SM - Set vaste steunen met DIN-rails- 600mm



NSYMFSC60

EAN Code: 3606480065538

**Prijs: 31,35 EUR**

### Hoofd

Anwendung	Multifunctioneel
range	PanelSeT
product of component type	Steun voor DIN-rail
categorie toebehoren	Montage toebehoren
railtype	Vaste symmetrische DIN-rail
nominale afmetingen voor kast	- B: 600 mm
mounting support	Staanders van de verbindingsset voor chassis
bereik compatibiliteit	PanelSeT
apparatsamenstelling	vaste elementen 1 DIN rail 2 vaste steun
Quantity per set	Set van 1

### Complementair

materiaal	Staal
oppervlakte afwerking	Met zinklaag
bevestigingsmethode	Met schroeven
hoogte	Echt: 50 mm
diepte	Echt : 490 mm

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,000 cm
verpakking 1 breedte	7,000 cm
verpakking 1 lengte	49,000 cm
verpakking_1_gewicht	428,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	PAM
Aantal eenheden in verpakking 2	250
verpakking 2 hoogte	65,000 cm
verpakking 2 breedte	100,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	122,000 kg

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

# 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	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	1 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
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen 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