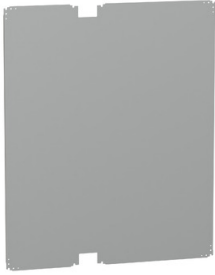


# Productinformatieblad

Specificaties



## Montageplaat voor PLA behuizing - 1500x1250mm - Gegalvaniseerd staal

NSYPMM1512

EAN Code: 3606480193941

**Prijs: 290,75 EUR**

### Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Montage toebehoren
product of component type	Montageplaat
device applicatie	Multifunctioneel
nominale afmetingen voor kast	-
montagezone	Inzetstukken achterzijde Trapschuif
beschrijving montageplaat	Gewoon
bereik compatibiliteit	PanelSeT PLA PanelSeT PHD
apparaatsamenstelling	1 montageplaat
materiaal	Gegalvaniseerd staal

### Complementair

bevestigingsmethode	Met schroeven - type schroef M8 - op inzetstukken achterzijde locatie
permanente toelaatbare belasting	150 kg
hoogte	Nominaal: 1500 mm Echt: 1390 mm
breedte	Nominaal: 1250 mm Echt: 1125 mm
diepte	Echt : 125 mm
dikte	2,5 mm

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	2,000 cm
verpakking 1 breedte	112,500 cm
verpakking 1 lengte	137,500 cm
verpakking_1_gewicht	30,000 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P2M
Aantal eenheden in verpakking 2	30
verpakking 2 hoogte	68,000 cm

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 breedte	200,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	932,000 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	307 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	161 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	60 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]	86 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>
PVC-vrij	Ja
Siliconenvrij	Ja

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

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

### Use Again

#### Hervpakken en herfabriceren

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

Image of product in real life situation

