

# Productinformatieblad

Specificaties



## Volle montageplaat voor PLA behuizing - 1000x500mm - Metaal

NSYPMM105

EAN Code: 3606480193835

**Prijs: 51,85 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
apparatsamenstelling	1 montageplaat
materiaal	Gegalvaniseerd staal

### Complementair

bevestigingsmethode	Met schroeven - type schroef M8 - op inzetstukken achterzijde locatie
permanente toelaatbare belasting	150 kg
hoogte	Nominaal: 1000 mm Echt: 890 mm
breedte	Nominaal: 500 mm Echt: 375 mm
diepte	Echt : 125 mm
dikte	2,5 mm

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	0,300 cm
verpakking 1 breedte	38,000 cm
verpakking 1 lengte	89,000 cm
verpakking_1_gewicht	6,294 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAM
Aantal eenheden in verpakking 2	100
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	100,000 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 lengte	120,000 cm
---------------------	------------

---

verpakking 2 gewicht	642,000 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	64 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	34 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	12 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	18 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

Technical Illustration

Dimensions

---

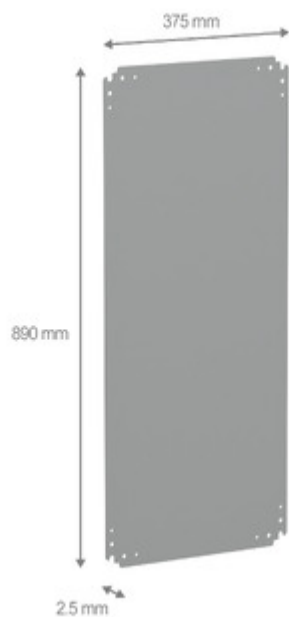


Image of product in real life situation

