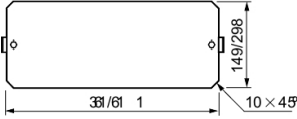


# Productinformatieblad

Specificaties

## Montageplaat voor PLA behuizing 500mm - 298x611mm



NSYPMP7502DLP

EAN Code: 3606480194801

**Prijs: 51,40 EUR**

### Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Montage toebehoren
product of component type	Montageplaat
device applicatie	Multifunctioneel
nominale afmetingen voor kast	-
montagezone	Op kantelsteunen van onderstel
beschrijving montageplaat	Gewoon
bereik compatibiliteit	PanelSeT PLA PanelSeT PHD
apparaatsamenstelling	1 montageplaat
Quantity per set	Set van 2
materiaal	Gegalvaniseerd staal

### Complementair

bevestigingsmethode	Met schroeven
hoogte	Nominaal: 300 mm Echt: 298 mm
breedte	Nominaal: 750 mm Echt: 611 mm
dikte	2 mm

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,500 cm
verpakking 1 breedte	15,750 cm
verpakking 1 lengte	76,000 cm
verpakking_1_gewicht	3,027 kg
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	2
verpakking 2 hoogte	4,500 cm
verpakking 2 breedte	31,500 cm
verpakking 2 lengte	76,000 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 gewicht	6,054 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P12
Aantal eenheden in verpakking 3	100
verpakking_3_hoogte	45,000 cm
verpakking 3 breedte	80,000 cm
verpakking 3 lengte	120,000 cm
verpakking 3 gewicht	312,270 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	31 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	16 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	6 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]	9 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