

# Productinformatieblad

Specificaties



## PanelSeT - Wandkast - IP66 - 1056x852x350mm

NSYPLM108G

EAN Code: 3606480776403

**Prijs: 703,50 EUR**

### Hoofd

range	PanelSeT
device short name	PLM
Type kast	Multifunctioneel
Categorie	Compacte kast
Nominale hoogte	1056 mm
Nominale breedte	852 mm
Nominale diepte	350 mm
montage behuizing	Gemonteerd op wand
apparatsamenstelling	1 behuizing 1 deur 1 slot
deurtype	Vol
type slot	4-punts slot, hendel met 5 mm dubbelbaard inzetstuk

### Complementair

aantal sloten	1
beschrijving montageplaat	Zonder montageplaat
toegankelijkheid voor bediening	Voorkant
verwijderbare delen	Deur via scharnieren
materiaal	Met vezelglas versterkt polyester
kleur	Grijs (RAL 7035)
standards	NEMA-classificatie 13 IEC 62208 NEMA-classificatie 4X
product certifications	UL
elektrische isolatieklasse	Klasse II

### Omgeving

IP beschermingsgraad	IP66 In overeenstemming met IEC 60529
IK beschermingsgraad	IK10 In overeenstemming met IEC 62262
vuurbestendigheid	960 °C In overeenstemming met IEC 62208
omgevingstemperatuur voor werking	-40...80 °C

### Verpakkingseenheid

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

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	38,000 cm
verpakking 1 breedte	87,500 cm
verpakking 1 lengte	113,000 cm
verpakking_1_gewicht	31,000 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAM
Aantal eenheden in verpakking 2	3
verpakking 2 hoogte	123,000 cm
verpakking 2 breedte	100,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	105,000 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	242 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	110 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	62 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	7 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	63 kg CO2 eq.

## Use Better

### Materialen en verpakking

Gemiddeld percentage gerecycleerde kunststof	37 %
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	4409be05-1f97-4bb9-80b5-4e2995e58cb7
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>
PVC-vrij	Ja
Siliconenvrij	Ja

## Use Longer

### Levensduurverlenging

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

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja

Technical Illustration

Dimensions

---

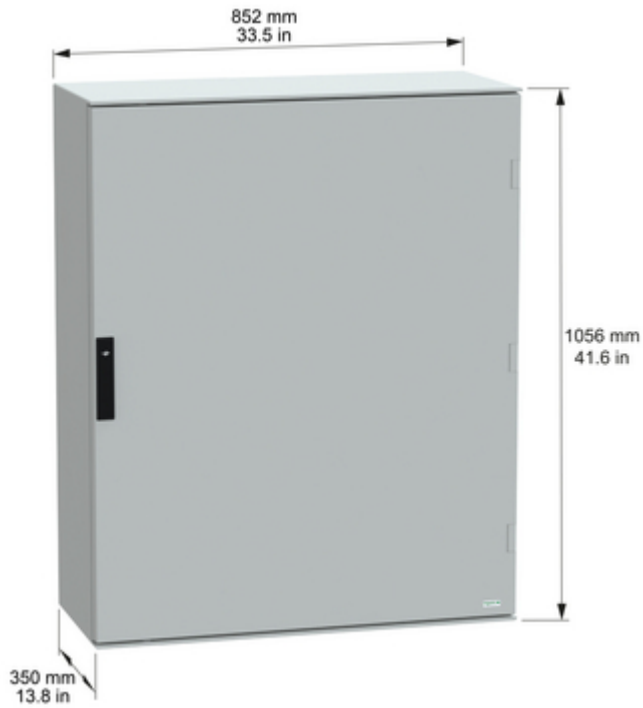


Image of product / Alternate images

Alternative

---





Image of product in real life situation



Offer Marketing Illustration

Packaging

---

