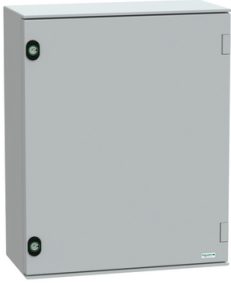


# Productinformatieblad

Specificaties



## PanelSeT - Wandkast - IP66 - 530x430x200mm - Bakeliet montageplaat

NSYPLM54BG

EAN Code: 3606480776588

**Prijs: 213,15 EUR**

### Hoofd

range	PanelSeT
device short name	PLM
Type kast	Multifunctioneel
Categorie	Compacte kast
Nominale hoogte	530 mm
Nominale breedte	430 mm
Nominale diepte	200 mm
montage behuizing	Gemonteerd op wand
apparatsamenstelling	1 behuizing 1 deur 1 montageplaat 2 slot
deurtype	Vol
type slot	3 mm dubbelbaard slot

### Complementair

aantal sloten	2
beschrijving montageplaat	Gewoon bakeliet
toegankelijkheid voor bediening	Voorkant
verwijderbare delen	Deur via scharnieren Montageplaat via bevestigingselement
materiaal	Met vezelglas versterkt polyester
kleur	Grijs (RAL 7035)
standards	NEMA-classificatie 4X IEC 62208 NEMA-classificatie 13
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

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

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	59,000 cm
verpakking 1 breedte	45,500 cm
verpakking 1 lengte	23,000 cm
verpakking_1_gewicht	8,220 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAM
Aantal eenheden in verpakking 2	20
verpakking 2 hoogte	127,000 cm
verpakking 2 breedte	100,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	179,400 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]	29 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	16 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	17 kg CO2 eq.

## Use Better

### Materialen en verpakking

Gemiddeld percentage gerecycleerde kunststof	37 %
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	2afadc3c-d04d-4184-9d1f-3abc2fc1a548
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

---

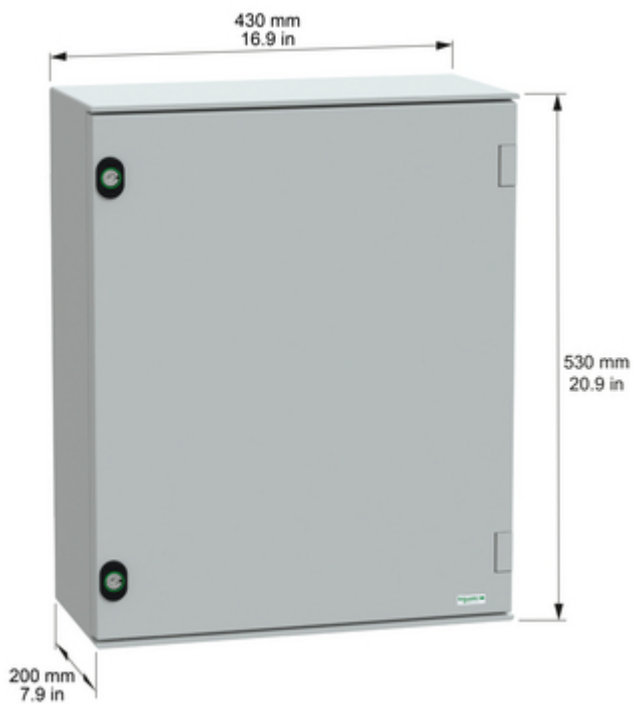


Image of product / Alternate images

Alternative

---







Image of product in real life situation

