

# Productinformatieblad

Specificaties



## PanelSeT - PLA - Staande behuizing - Polyester - IP65 - 1250x500x320mm

NSYPLA1253TG

EAN Code: 3606480774607

**Prijs: 1.246,50 EUR**

### Hoofd

range	PanelSeT
productnaam	PaneelSeT PLA
Type kast	Multifunctioneel
product of component type	Geschikte kast
Versie	PLA
Nominale hoogte	1250 mm
Nominale breedte	500 mm
Nominale diepte	320 mm
montage behuizing	Staande
apparatsamenstelling	1 bovendeel 1 onderste deel 2 zijdeel 1 achterpaneel 1 deur

### Complementair

samenstelling lichaam	Verzegeld boven- en onderdeel, gemonteerd met zijdelen
deurtype	Transparant voorkant
aantal deuren	1 deur(en)
deuropening	Omkeerbaar (120 °)
type slot	4-punts slot, 5 mm dubbelbaard
toegankelijkheid voor bediening	Voorkant Achterkant
verwijderbare delen	Deur via scharnieren Achterpaneel via bevestigingselement
materiaal	Met vezelglas versterkt polyester
kleur	Grijs (RAL 7035)
standards	UL 508 A IEC 62208
NEMA beschermingsgraad	NEMA 5 NEMA 3X NEMA 13 NEMA 2 NEMA 1 NEMA 3S NEMA 3 NEMA 12 NEMA 3R

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

product certifications	Veritas DNV Marine UL/cUL listed
elektrische isolatieklasse	Klasse II

## Omgeving

IP beschermingsgraad	IP65 In overeenstemming met IEC 60529 (volledig verzegeld)
IK beschermingsgraad	IK08 In overeenstemming met IEC 62262 (glazen deur)
vuurbestendigheid	960 °C In overeenstemming met IEC 62208
ambient air temperature for storage	-35...90 °C

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	37,500 cm
verpakking 1 breedte	53,500 cm
verpakking 1 lengte	127,000 cm
verpakking_1_gewicht	31,000 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAM
Aantal eenheden in verpakking 2	5
verpakking 2 hoogte	144,000 cm
verpakking 2 breedte	100,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	166,000 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	241 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	113 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	62 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	10 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	57 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
SCIP-nummer	1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

## Use Longer

### Levensduurverlenging

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

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	6
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja

## Technical Illustration

### Dimensions

---

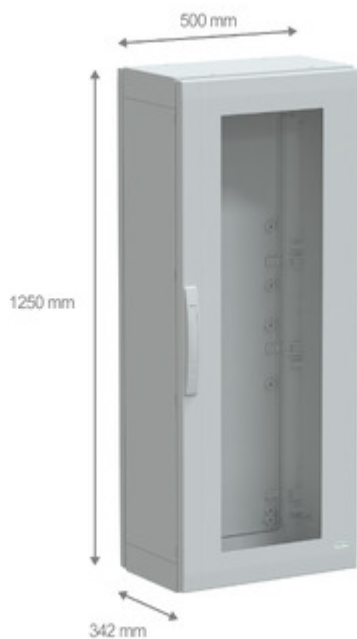


Image of product in real life situation

