

# Productinformatieblad

Specificaties



## PanelSeT - PLA - Staande behuizing - Polyester - IP65 - 1500x1250x620mm

NSYPLA15126G

EAN Code: 3606480772962

**Prijs: 2.545,00 EUR**

### Hoofd

range	PanelSeT
productnaam	PaneelSeT PLA
Type kast	Multifunctioneel
product of component type	Geschikte kast
Versie	PLA
Nominale hoogte	1500 mm
Nominale breedte	1250 mm
Nominale diepte	620 mm
montage behuizing	Staande
apparatsamenstelling	1 bovendeel 1 onderste deel 2 zijdeel 2 deur 2 achterpaneel

### Complementair

samenstelling lichaam	Verzegeld boven- en onderdeel, gemonteerd met zijdelen
deurtype	Vol voorkant
aantal deuren	2 deur(en)
deuropening	Rechts en links (120 °)
type slot	4-punts slot, 5 mm dubbelbaard
toegankelijkheid voor bediening	Achterkant Voorkant
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 13 NEMA 12 NEMA 1 NEMA 2
product certifications	UL/cUL listed Veritas DNV Marine
elektrische isolatieklasse	Klasse II

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

## Omgeving

---

IP beschermingsgraad	IP65 In overeenstemming met IEC 60529 (volledig verzegeld)
----------------------	--

---

IK beschermingsgraad	IK10 In overeenstemming met IEC 62262 (volle 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	153,000 cm
---------------------	------------

---

verpakking 1 breedte	128,000 cm
----------------------	------------

---

verpakking 1 lengte	65,000 cm
---------------------	-----------

---

verpakking_1_gewicht	94,000 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	731 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	341 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	187 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	32 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	171 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>
PVC-vrij	Ja
Siliconenvrij	Ja

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

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

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

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

Image of product in real life situation

