

# Productinformatieblad

Specificaties



## PanelSeT - plaT - Staande behuizing met dak - Polyester - IP44 -750x750x420mm

NSYPLAT774G

EAN Code: 3606480775543

**Prijs: 973,90 EUR**

### Hoofd

range	PanelSeT
productnaam	PaneelSeT PLA
Type kast	Multifunctioneel
product of component type	Geschikte kast
Versie	PLAT
Nominale hoogte	750 mm
Nominale breedte	750 mm
Nominale diepte	420 mm
montage behuizing	Staande
apparatsamenstelling	1 bovendeel 1 onderste deel 2 zijdeel 1 achterpaneel 1 deur 1 overkapping

### Complementair

samenstelling lichaam	Open bovendeel en verzegeld onderdeel, gemonteerd met zijdelen
deurtype	Vol voorkant
aantal deuren	1 deur(en)
deuropening	Omkeerbaar (120 °)
type slot	2-punts hendelslot, 5 mm dubbelbaard
toegankelijkheid voor bediening	Voorkant Achterkant Bovenkant
verwijderbare delen	Deur via scharnieren Achterpaneel via bevestigingselement Overkapping via bevestigingselement
materiaal	Met vezelglas versterkt polyester
kleur	Grijs (RAL 7035)
standards	IEC 62208
product certifications	Veritas
elektrische isolatieklasse	Klasse II

### Omgeving

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

<b>IP beschermingsgraad</b>	IP44 In overeenstemming met IEC 60529 (met geventileerde kap)
<b>IK beschermingsgraad</b>	IK10 In overeenstemming met IEC 62262 (volle deur)
<b>vuurbestendigheid</b>	960 °C In overeenstemming met IEC 62208
<b>ambient air temperature for storage</b>	-35...90 °C

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	48,500 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	78,000 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	79,000 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	26,000 kg
<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	PAM
<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	4
<b>verpakking 2 hoogte</b>	164,000 cm
<b>verpakking 2 breedte</b>	100,000 cm
<b>verpakking 2 lengte</b>	120,000 cm
<b>verpakking 2 gewicht</b>	117,000 kg

## contractuele waarborg

<b>Garantie (in maanden)</b>	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	202 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	94 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	52 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	47 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

---

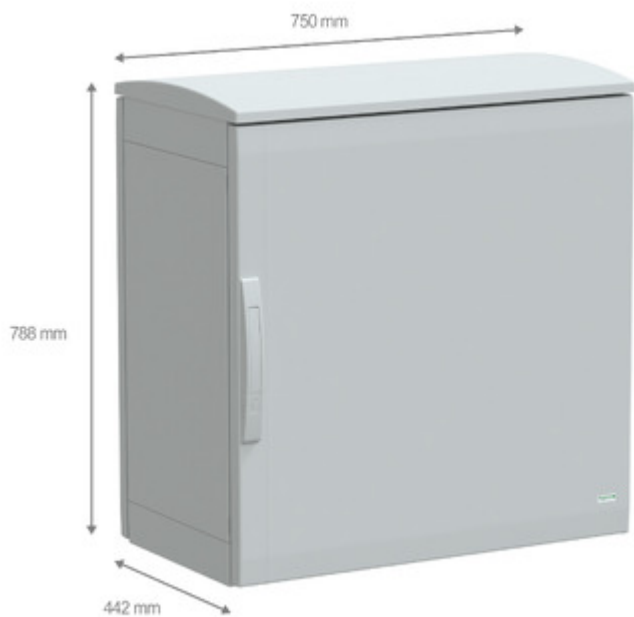


Image of product in real life situation

