

# Productinformatieblad

Specificaties



## PanelSeT PLM - Staande pilaar voor PLM54/64 behuizing, H=800mm - Polyester

NSYSFSPLMG

EAN Code: 3606480777301

**Prijs: 469,65 EUR**

### Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Montage toebehoren
product of component type	Steunpaal
device applicatie	Multifunctioneel
nominale afmetingen voor kast	-
montagezone	Op de bodem
bereik compatibiliteit	PanelSeT PLM
apparatsamenstelling	vaste elementen 1 steunpaal 1 vloerframe

### Complementair

materiaal	Steunpaal: met vezelglas geladen polyester Vloerframe: staal
kleur	Steunpaal: grijs (RAL 7035)
bevestigingsmethode	Via bevestigingselement
hoogte	800 mm
breedte	Aan de basis: 405 mm Bovenaan: 355 mm
diepte	Aan de basis : 200 mm Bovenaan : 165 mm

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	22,000 cm
verpakking 1 breedte	42,000 cm
verpakking 1 lengte	82,000 cm
verpakking_1_gewicht	6,600 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P12
Aantal eenheden in verpakking 2	12
verpakking 2 hoogte	100,000 cm
verpakking 2 breedte	80,000 cm

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

---

verpakking 2 lengte	120,000 cm
---------------------	------------

---

verpakking 2 gewicht	90,000 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	54 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	26 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	13 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]	13 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	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

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	5
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja

Image of product / Alternate images

Alternative

---

