

# Productinformatieblad

Specificaties



## Zijpanelen, PanelSeT SFN, voor elektrische behuizing H1800 D500 mm, externe bevestiging, set van 2

NSY2SPN185

EAN Code: 3606486104408

**Prijs: 206,80 EUR**

### Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Kasttoebehoren
product of component type	Zijpaneel
Applicatie	Multifunctioneel
nominale afmetingen voor kast	- H: 1800 mm D: 500 mm
montagezone	Zijkanten van kast

### Complementair

bereik compatibiliteit	PanelSeT SFN
apparatsamenstelling	vaste elementen 2 zijpaneel
materiaal	Staal
gewicht product	80,9 kg
kleur	Grijs (RAL 7035)
oppervlakte afwerking	Epoxy-polyester poeder
bevestigingsmethode	Met schroeven - type schroef ingesloten - van de buitenzijde van de kast locatie
hoogte	Nominaal: 1800 mm
breedte	Nominaal: 500 mm

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	6,500 cm
verpakking 1 breedte	48,000 cm
verpakking 1 lengte	182,000 cm
verpakking_1_gewicht	25,000 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P2M
Aantal eenheden in verpakking 2	20
verpakking 2 hoogte	84,000 cm
verpakking 2 breedte	120,000 cm
verpakking 2 lengte	200,000 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 gewicht 530,000 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	130 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	63 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	7 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	55 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	695ecfbd-bb51-4da6-80d3-6b38e7bcfee6
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

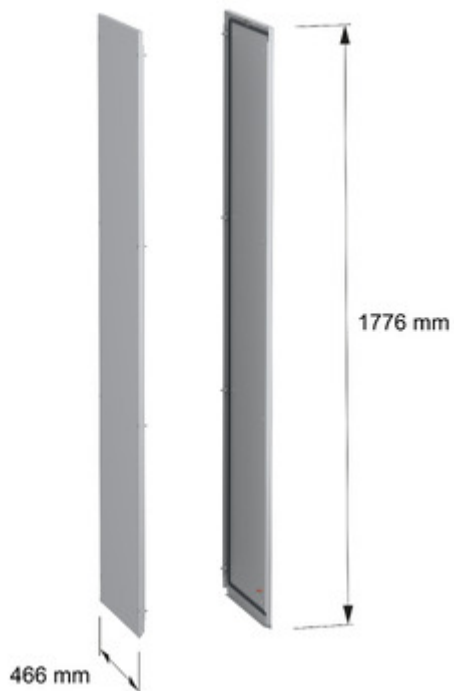
#### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	97
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Terugname	Ja

Technical Illustration

Dimensions

---



Technical Illustration

Exploded view

---



Technical illustration

**Product Installation**

---



Image of product / Alternate images

Alternative

---

