

# Productinformatieblad

Specificaties



## Achterpaneel, PanelSeT SFN, voor elektrische behuizing H1600 B800 mm, externe bevestiging

NSYBPN168

EAN Code: 3606486104569

**Prijs: 138,25 EUR**

### Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Kasttoebehoren
product of component type	Achterpaneel
Applicatie	Multifunctioneel
nominale afmetingen voor kast	- H: 1600 mm B: 800 mm
montagezone	Achterzijde van kast

### Complementair

bereik compatibiliteit	PanelSeT SFN
apparatsamenstelling	vaste elementen 1 achterpaneel
materiaal	Staal
gewicht product	18 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: 1600 mm
breedte	Nominaal: 800 mm

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,500 cm
verpakking 1 breedte	77,500 cm
verpakking 1 lengte	160,000 cm
verpakking_1_gewicht	18,000 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P2M
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	63,000 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	208,000 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	95 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	46 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	41 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>

### 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

---

