

# Productinformatieblad

Specificaties



## PanelSeT SFN/SM blanco interne deur - 1800x800mm

NSYID188

EAN Code: 3606485127026

**Prijs: 400,40 EUR**

### Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Kasttoebehoren
product of component type	Deur
Applicatie	Multifunctioneel
nominale afmetingen voor kast	-
montagezone	Voorkant
bereik compatibiliteit	PanelSeT SMX PanelSeT SFX PanelSeT SF PanelSeT SM
apparaatsamenstelling	1 deur 2 slot met 3 mm dubbelbaard inzetstuk 1 hendel vaste elementen
Quantity per set	Set van 1

### Complementair

materiaal	Plaatstaal
kleur	Grijs (RAL 7035)
oppervlakte afwerking	Epoxy-polyester poeder
type slot	Slot 3 mm dubbele balk
aantal sloten	2
regeling	Aanpasbaar in de diepte per 25 mm
deurtype	Intern vol
deuropening	Omkeerbaar
maximale belasting	15 kg/m <sup>2</sup>
hoogte	Nominaal: 1800 mm Echt: 1665 mm
breedte	Nominaal: 800 mm Echt: 700 mm
diepte	19,5 mm

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,500 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 1 breedte	79,600 cm
verpakking 1 lengte	174,600 cm
verpakking_1_gewicht	25,000 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P2M
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	97,000 cm
verpakking 2 breedte	120,000 cm
verpakking 2 lengte	200,000 cm
verpakking 2 gewicht	282,000 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	181 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	111 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	60 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	52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd
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	98
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja