

# Productinformatieblad

Specificaties



## PanelSeT SFN / SM - Massieve afdekplaat - 150x800mm - Met scharnieren

NSYMPCH158

EAN Code: 3606480065743

**Prijs: 56,90 EUR**

### Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Kasttoebehoren
product of component type	Afdekplaat
Anwendung	Multifunctioneel
bereik compatibiliteit	PanelSeT SF PanelSeT SM
Nennmaße des Gehäuses	- H: 150 mm B: 800 mm
montagezone	Op onderstel samenbouwset
apparatsamenstelling	vaste elementen 1 afdekplaat scharnieren
Quantity per set	Set van 1

### Complementair

materiaal	Staal
kleur	Grijs (RAL 7035)
oppervlakte afwerking	Epoxy-polyester poeder
bevestigingsmethode	Met schroeven
type frontplaat	Scharnieren vol
hoogte	Nominaal: 150 mm Echt: 149,5 mm
breedte	Nominaal: 800 mm Bevestigingsmiddelpunten: 678 mm Echt: 702 mm
diepte	Echt : 12 mm

### Verpakkingseenheid

Einheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	2,000 cm
verpakking 1 breedte	16,000 cm
verpakking 1 lengte	71,500 cm
verpakking_1_gewicht	1,980 kg
Einheidstype van verpakking 2	PAL

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

---

Aantal eenheden in verpakking 2	20
verpakking 2 hoogte	29,000 cm
verpakking 2 breedte	37,500 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	39,600 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	14 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	5 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