

# Productinformatieblad

Specificaties



## Zijpaneel voor SFX - 2000x800x600mm - 304L RVS-inox - Scotch Brite®

NSY2SPX206

EAN Code: 3606480154805

**Prijs: 1.278,00 EUR**

### Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Kasttoebehoren
product of component type	Zijpaneel
Applicatie	Multifunctioneel
nominale afmetingen voor kast	-
montagezone	Zijkanten van kast
Quantity per set	Set van 1

### Complementair

bereik compatibiliteit	PaneelSeT SFX
apparatsamenstelling	vaste elementen 2 zijpaneel 1 verzegelingspakking
materiaal	Panelen: roestvrij staal 304L Verzegelingspakking: polyurethaan
gewicht product	43 kg
oppervlakte afwerking	Scotch-Brite® geborsteld
bevestigingsmethode	Met schroeven - van de buitenzijde van de kast locatie
hoogte	Nominaal: 2000 mm
breedte	Nominaal: 600 mm

### Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,500 cm
verpakking 1 breedte	63,500 cm
verpakking 1 lengte	203,000 cm
verpakking_1_gewicht	33,000 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAL
Aantal eenheden in verpakking 2	12
verpakking 2 hoogte	70,000 cm
verpakking 2 breedte	120,000 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	203,000 cm
---------------------	------------

---

verpakking 2 gewicht	431,000 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	235 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	143 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	6 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]	78 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