

# Productinformatieblad

Specificaties



## SMX - Kast - 1800x600x400mm - Scotch Brite® - 304L RVS monoblok

NSYSMX18640

EAN Code: 3606480155796

**Prijs: 3.278,00 EUR**

### Hoofd

range	PanelSeT
productnaam	PanelSeT SMX
type behuizing	Multifunctioneel
Categorie	Compacte kast
nominale hoogte	1800 mm
nominale breedte	600 mm
nominale diepte	400 mm
productinstallatie	Staande
apparatsamenstelling	1 behuizing 1 kabelwartelplaat 1 sluitsysteem met hendel: deur 4 beugel montageplaat 1 deur

### Complementair

samenstelling lichaam	Lichaam uit één stuk, geplooid en gelast
deurtype	Vol
deuropening	Omkeerbaar (120 °)
aantal deuren	Voorkant: 1 deur(en)
type slot	3-punts slot, hendel met 5 mm dubbelbaard inzetstuk
type wartelplaat	Eenvoudig
toegankelijkheid voor bediening	Voorkant
beschrijving montageplaat	Zonder montageplaat
materiaal	Lichaam en deur: roestvrij staal 304L Hendel: zamak Scharnier: roestvrij staal
verwijderbare delen	Deur via scharnieren Beugel montageplaat met schroeven Kabelkwartelplaat met clips
oppervlakte afwerking	Behuizing: Scotch-Brite® geborsteld Hendel: geschilderd
gewicht product	85 kg

### Omgeving

standards	IEC 62208 UL CUL
-----------	------------------------

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

<b>IP beschermingsgraad</b>	IP66 In overeenstemming met IEC 60529
<b>IK beschermingsgraad</b>	IK10 In overeenstemming met IEC 62262
<b>product certifications</b>	CAN/CSA 22 UL 508
<b>milieu-eigenschappen</b>	Corrosief Speciale hygiëne

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	193,000 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	65,000 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	49,000 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	83,000 kg

## contractuele waarborg

<b>Garantie (in maanden)</b>	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	1 480 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	1 118 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	165 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	23 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	173 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	97
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja

Image of product in real life situation

