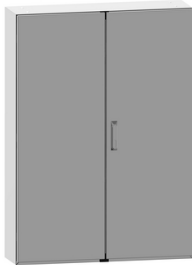


Productinformatieblad

Specificaties



SMX - Kast - 1800x1600x400mm - Scotch Brite® - 304L RVS monoblok

NSYSMX181640

EAN Code: 3606480155772

Prijs: 5.536,50 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
productnaam	PanelSeT SMX
type behuizing	Multifunctioneel
Categorie	Compacte kast
nominale hoogte	1800 mm
nominale breedte	1600 mm
nominale diepte	400 mm
productinstallatie	Staande
apparatsamenstelling	1 behuizing 2 deur 1 kabelwartelplaat 1 sluitsysteem met hendel: deur 4 beugel montageplaat

Complementair

samenstelling lichaam	Lichaam uit één stuk, geplooid en gelast
deurtype	Vol
deuropening	Omkeerbaar (120 °)
aantal deuren	Voorkant: 2 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	152 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

IP beschermingsgraad	IP55 In overeenstemming met IEC 60529
IK beschermingsgraad	IK10 In overeenstemming met IEC 62262
product certifications	UL 508 CAN/CSA 22
milieu-eigenschappen	Corrosief Speciale hygiëne

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	193,000 cm
verpakking 1 breedte	165,000 cm
verpakking 1 lengte	49,000 cm
verpakking_1_gewicht	170,000 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	3 031 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	2 291 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	338 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	48 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	355 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

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	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

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

