

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT S3X- Behuizing - RVS, afgewerkt met Scotch Brite® - 600x1000x300mm

NSYS3X601030

EAN Code: 3606480731730

Prijs: 1.712,00 EUR

Hoofd

range	Spacial
productnaam	Spacial S3X
type behuizing	Multifunctioneel
Categorie	Compacte kast
nominale hoogte	600 mm
nominale breedte	1000 mm
nominale diepte	300 mm
productinstallatie	Wandmontage
apparatsamenstelling	1 behuizing 1 slot: deur 2 geperforeerd verticaal profiel, met boringen: deur 2 deuren

Complementair

samenstelling lichaam	Lichaam uit één stuk, kruisvormige structuur Gootvormige voorste rail
deurtype	Vol
aantal deuren	Voorkant: 2 deur(en)
deuropening	Omkeerbaar (120 °)
type slot	3-punts slot, 3 mm dubbelbaard
beschrijving montageplaat	Zonder montageplaat
type wartelplaat	Zonder kabeldrukplaat
toegankelijkheid voor bediening	Voorkant
verwijderbare delen	Deur via scharnieren
materiaal	Lichaam en deur: roestvrij staal 304L Slot: zamak Scharnier: roestvrij staal
oppervlakte afwerking	Lichaam en deur: Scotch-Brite® geborsteld Slot: verchromd
gewicht product	32 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

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

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	33,000 cm
verpakking 1 breedte	63,000 cm
verpakking 1 lengte	103,000 cm
verpakking_1_gewicht	31,100 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAM
Aantal eenheden in verpakking 2	9
verpakking 2 hoogte	205,000 cm
verpakking 2 breedte	100,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	293,000 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	462 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	317 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	62 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	82 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	E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

High resistance to corrosion

Earthing studs included

Large choice of dimensions & accessories

Built to last

Easy to equip
Easy to maintain

Easy & quick assembly