

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT SFX - Aanbouwkast - 2000x1000x600mm - Scotch Brite® - 304L RVS

NSYSFX201060

EAN Code: 3606480155659

Prijs: 4.751,00 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
productnaam	PaneelSeT SFX
type behuizing	Multifunctioneel
Categorie	Geschikte kast
nominale hoogte	2000 mm
nominale breedte	1000 mm
nominale diepte	600 mm
productinstallatie	Staande
apparatsamenstelling	1 structuur 2 deur met verstevigingsframe 1 sluitsysteem met hendel: deur 4 beugel montageplaat 1 kabelwartelplaat

Complementair

samenstelling lichaam	Structuur uit één stuk, geplooid en gelast Ingebouwd achterpaneel
deurtype	Vol
aantal deuren	Voorkant: 2 deur(en)
deuropening	Omkeerbaar (120 °)
type slot	3-punts slot, hendel met 5 mm dubbelbaard inzetstuk
beschrijving montageplaat	Zonder montageplaat
type wartelplaat	Eenvoudig
toegankelijkheid voor bediening	Voorkant Zijkant
verwijderbare delen	Deur via scharnieren Beugel montageplaat met schroeven Kabelwartelplaat met clips
materiaal	Structuur en deur: roestvrij staal 304L Hendel: zamak Scharnier: roestvrij staal
oppervlakte afwerking	Behuizing: Scotch-Brite® geborsteld Hendel: geschilderd
gewicht product	105 kg

Omgeving

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

standards	IEC 62208
IP beschermingsgraad	IP55 In overeenstemming met IEC 60529
IK beschermingsgraad	IK10 In overeenstemming met IEC 62262
milieu-eigenschappen	Corrosief Speciale hygiëne

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	213,000 cm
verpakking 1 breedte	105,000 cm
verpakking 1 lengte	69,000 cm
verpakking_1_gewicht	112,000 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	1 997 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	1 509 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	222 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	31 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	234 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

