

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT SD - Compact bedieningspaneel - IP55 - 1000x1000x466mm

NSYSD10

EAN Code: 3606480154324

Prijs: 1.405,00 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
productnaam	PaneelSeT SD
Type kast	Multifunctioneel
Categorie	Monobloc bedieningspaneel
Nominale hoogte	1000 mm
Nominale breedte	1000 mm
Nominale diepte	466 mm
Productinstallatie	Staande
apparatsamenstelling	1 structuur 2 slot: deur 4 instelrail 1 kabelwartelplaat 2 pneumatische stut: tafelblad 2 deur

Complementair

samenstelling lichaam	Structuur uit één stuk, geplooid en gelast
deurtype	Vol
aantal deuren	Voorkant: 2 deur(en)
deuropening	Omkeerbaar 120 ° deur
type slot	2-punts slot, 3 mm dubbelbaard
beschrijving montageplaat	Zonder montageplaat
type wartelplaat	1 invoerplaat
toegankelijkheid voor bediening	Voorkant
verwijderbare delen	Deur via scharnieren Tafelblad via scharnieren Kabelkwartelplaat via clipschroeven
materiaal	Behuizing: staal
oppervlakte afwerking	Epoxy-polyester poeder
dikte	1,5 mm

Omgeving

standards	IEC 62208
IP beschermingsgraad	IP55 In overeenstemming met IEC 60529

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

IK beschermingsgraad IK10 In overeenstemming met IEC 62262

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1 PCE

Aantal eenheden in verpakking 1 1

verpakking 1 hoogte 48,000 cm

verpakking 1 breedte 101,000 cm

verpakking 1 lengte 115,000 cm

verpakking_1_gewicht 57,000 kg

Eenheidstype van verpakking 2 PAM

Aantal eenheden in verpakking 2 2

verpakking 2 hoogte 130,000 cm

verpakking 2 breedte 100,000 cm

verpakking 2 lengte 120,000 cm

verpakking 2 gewicht 149,000 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	537 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	278 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	113 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	11 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	134 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
PVC-vrij	Ja
Siliconenvrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja