

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT SD - Compact bedieningspaneel - IP55 - Met montageplaat- 1000x1200x597mm

NSYSD12R

EAN Code: 3606480154386

Prijs: 1.889,50 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
productnaam	PaneelSeT SD
Type kast	Multifunctioneel
Categorie	Monobloc bedieningspaneel met achterplaat
Nominale hoogte	1000 mm
Nominale breedte	1200 mm
Nominale diepte	597 mm
Productinstallatie	Staande
apparatsamenstelling	1 structuur 2 slot: deur 4 instelrail 1 kabelwartelplaat 2 pneumatische stut: tafelblad 2 deur 1 achterpaneel 5 bovenplaat: op bedieningspaneel

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	Achterkant Voorkant
verwijderbare delen	Deur via scharnieren Tafelblad via scharnieren Kabelwartelplaat via clipschroeven Afdekplaatjes met schroeven Achterpaneel met schroeven
materiaal	Behuizing: staal
oppervlakte afwerking	Epoxy-polyester poeder
dikte	1,5 mm
kleur	Grijs (RAL 7035)

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

Omgeving

standards	IEC 62208
IP beschermingsgraad	IP55 In overeenstemming met IEC 60529
IK beschermingsgraad	IK10 In overeenstemming met IEC 62262

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	130,000 cm
verpakking 1 breedte	100,000 cm
verpakking 1 lengte	120,000 cm
verpakking_1_gewicht	113,000 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? >](#)

Milieuoetadruk

Totale levenscyclus ecologische voetadruk	1 065 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de fabricagefase [A1–A3]	552 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de distributiefase [A4]	224 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de installatiefase [A5]	22 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de einde-levensfase [C1–C4]	266 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

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	98
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja