

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSet SD - Bedieningspaneel - IP55 - 1400x1200x1045mm

NSYSDF1210

EAN Code: 3606480162978

Prijs: 2.985,00 EUR

Hoofd

| | |
|----------------------|--|
| range | PanelSeT |
| product name | PaneelSeT SD |
| Type kast | Multifunctioneel |
| Categorie | Uitvoering met bedieningspaneel en tafel |
| Nominale hoogte | 1400 mm |
| Nominale breedte | 1200 mm |
| Nominale diepte | 1045 mm |
| Productinstallatie | Staande |
| apparatsamenstelling | 1 structuur 4 instelrail 1 kabelwartelplaat 2 pneumatische stut: tafelblad 1 voorconsoledeur 1 tafelblad 2 mechanische stut: voorconsoledeur 6 slot: voordeur 1 hendelslot: achterdeur 2 voordeur 2 achterdeur |

Complementair

| | |
|---------------------------------|--|
| samenstelling lichaam | Structuur uit één stuk, geplooid en gelast |
| deurtype | Vol |
| aantal deuren | Voor kant: 2 deur(en) Achter kant: 2 deur(en) |
| deuropening | Omkeerbaar 120 ° voor- en achterdeuren Plooien 75 ° tafelblad en afdekking console |
| type slot | 2-punts slot, 3 mm dubbelbaard Hendelslot, 5 mm dubbelbaard |
| beschrijving montageplaat | Zonder montageplaat |
| type wartelplaat | 1 invoerplaat |
| toegankelijkheid voor bediening | Achterkant Voor kant |
| verwijderbare delen | Tafelblad via scharnieren Kabelwartelplaat via clipschroeven Voordeur via scharnieren Voorconsoledeur via scharnieren Achterdeur via scharnieren |
| materiaal | Staal |
| oppervlakte afwerking | Epoxy-polyester poeder |

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

| | |
|-------|--------|
| dikte | 1,5 mm |
|-------|--------|

| | |
|--------|------------------|
| colour | Grijs (RAL 7035) |
|--------|------------------|

Omgeving

| | |
|-----------|-----------|
| standards | IEC 62208 |
|-----------|-----------|

| | |
|----------------------|----------------------------|
| IP beschermingsgraad | IP55 conform aan IEC 60529 |
|----------------------|----------------------------|

| | |
|----------------------|----------------------------|
| IK beschermingsgraad | IK10 conform aan IEC 62262 |
|----------------------|----------------------------|

Verpakkingseenheid

| | |
|------------------------|-----|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
|------------------------|-----|

| | |
|------------------------------|---|
| Number of Units in Package 1 | 1 |
|------------------------------|---|

| | |
|------------------|------------|
| Package 1 Height | 154,000 cm |
|------------------|------------|

| | |
|-----------------|------------|
| Package 1 Width | 124,000 cm |
|-----------------|------------|

| | |
|------------------|------------|
| Package 1 Length | 120,000 cm |
|------------------|------------|

| | |
|------------------|------------|
| Package 1 Weight | 124,000 kg |
|------------------|------------|

contractuele waarborg

| | |
|----------|-------------|
| Coverage | Kernproduct |
|----------|-------------|

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

Environmental Data

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 1168

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Nee

Verpakkingen zonder kunststof Nee

[EU-richtlijn RoHS](#)

Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)

SCIP-nummer E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel Geen specifieke recycling vereist

Terugname No