

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT SFN Outdoor ZONDER MP 1800x800x800

NSYSFNHD18880

EAN Code: 3606486921029

Prijs: 3.327,00 EUR

Hoofd

| | |
|-------------------------------------|--|
| Assortiment | PanelSeT |
| productnaam | PanelSeT SFN |
| Specifieke toepassing | Buitenshuis |
| Certificering | Bureau Veritas In overeenstemming met IEC 61969-3 2011 UL In overeenstemming met UL 508 A 2007 Bureau Veritas In overeenstemming met IEC 61439-5 2010 DEKRA In overeenstemming met IEC 62208 2011 Bureau Veritas In overeenstemming met ISO 12944 2007 |
| device applicatie | Multifunctioneel |
| product of component type | Geschikte kast |
| Kasthoogte met kap | 1886 mm |
| Kasthoogte | 85 mm |
| nominale breedte kast | 800 mm |
| Omhulsel diepte met kap | 653 mm |
| diepte kast | 800 mm |
| type toebehoren installatie | Staande |
| Beschikbare functies met toebehoren | Vloerbeheer Geschikt voor elektronisch 19" frame Dakbeheer Koppeling |
| apparaatsamenstelling | schuifrails 2 montageplaat beugel montageplaat 4 structuur 1 sluitsysteem met hendel en hangslot 1 overkapping 1 dak 1 deur 1 Aluminium kabelwartelplaat 1 |

Complementair

| | |
|---------------------------|--|
| structuurtype | Geperforeerde structuur met een steek van 25 mm Verticale stijlen geschroefd met bovenste en onderste frames Gevormd uit één sectie Platen en deuren in structuur ingebouwd |
| deurtype | Vol |
| aantal deuren | 1 deur(en) |
| deuropening | Omkeerbaar (120 °) |
| type slot | 4-puntssluiting, handgreep met 1242E sleutelslot en hangslot voordeur |
| beschrijving montageplaat | Zonder montageplaat |
| type wartelplaat | Vol aluminium |

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

| | |
|--|--|
| toegankelijkheid voor bediening | Voorkant Achterkant Bovenkant Basis Zijkanten van kast |
| Maximale hefbelasting | 1500 kg 1360 kg |
| verwijderbare delen | Beugel montageplaat met schroeven Schuifrail met schroeven Achterpaneel met schroeven extern deel Dak met schroeven Overkapping met schroeven en klauwen Deur door verwijderbare as scharnier Kabelkwartelplaat bevestigingsmoer |
| materiaal | Frame: plaatstaal met anti-corrosiecoating Scharnier: plaatstaal met anti-corrosiecoating |
| oppervlakte afwerking | Op kast: polyesterpoeder |
| kleur | Behuizing: grijs (RAL 7035) Hendel: grijs (RAL 7035) |
| speciale kleuropties | Ja |

Omgeving

| | |
|---|--|
| standards | IEC 61969-3 UL 508 A IEC 62208 IEC 61439-5 UL CUL |
| IP beschermingsgraad | IP55 In overeenstemming met IEC 60529 |
| IK beschermingsgraad | IK10 In overeenstemming met IEC 62262 |
| weerbestedigheid | C4H In overeenstemming met ISO 12944 720 h zoutnevel |
| omgevingsluchttemperatuur voor werking | -45...80 °C In overeenstemming met IEC 61969-3 klasse 1 |
| klimatologische bestendigheid | 90...100 % In overeenstemming met ISO 12944 C4H |
| Omgevingsweerstand | Zonnestraling: klasse 1 tot 1120 W/m ² In overeenstemming met IEC 61969-3:2011 Weerstand tegen omgevingslucht: klasse 1 tot 180 km/h In overeenstemming met IEC 61969-3:2011 UV degradatietest: klasse 1 In overeenstemming met ISO 4892-2:2013 Vorming van ijs en rijm: klasse 1 In overeenstemming met IEC 61969-3:2011 Fauna en floraweerstand: klasse 1 In overeenstemming met IEC 61969-3:2011 : klasse 1 In overeenstemming met IEC 61969-3:2011 |
| Thermisch beheer | Ventilator: 1500 W voor een maximum geluidsniveau van 60 dB Met externe koeling 4000 W Natuurlijk: 2097 W om -25 °C Natuurlijk: 917 W om 20 °C Natuurlijk: 917 W om 40 °C In overeenstemming met koelingsontwerp 1500 W |

Verpakkingseenheid

| | |
|--|------------|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 199,000 cm |
| verpakking 1 breedte | 84,500 cm |
| verpakking 1 lengte | 88,500 cm |
| verpakking_1_gewicht | 116,000 kg |

contractuele waarborg

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 | 434 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 211 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4] | 16 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5] | 22 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4] | 186 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 | 695ecfbd-bb51-4da6-80d3-6b38e7bcfee6 |
| 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 | Informatie over einde levensduur |
| Terugname | Ja |

Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Exploded view



Image of product in real life situation

