

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT S3HD outdoor heavy duty - Behuizing - 1062x600x430mm - IP66

NSYS3HD10640

EAN Code: 3606480672163

Prijs: 898,30 EUR

Hoofd

| | |
|------------------------------|--|
| range | Spacial |
| productnaam | Spacial S3HD |
| Installatietype | Multifunctioneel |
| Specifieke toepassing | Buitengebruik, zware belasting |
| Categorie | Compacte kast |
| beschikbarefunctie | Ventilatie met sokkel in optie |
| Nominale hoogte kast met kap | 1062 mm |
| Nominale hoogte kap | 62 mm |
| nominale breedte kast | 600 mm |
| Nominale diepte kast met kap | 430 mm |
| nominale diepte kast | 400 mm |
| deurtype | Vol |
| beschrijving montageplaat | Zonder montageplaat |
| type wartelplaat | Vol aluminium |
| type toebehoren installatie | Wandmontage Vloerstaand met sokkel |
| apparatsamenstelling | 1 behuizing 1 deur 1 slot 1 deurhouder 1 overkapping 1 kabelwartelplaat 1 documenthouder |
| Certificering | UL In overeenstemming met UL 508 A 2007 Bureau Veritas In overeenstemming met IEC 61969-3 2011 Bureau Veritas In overeenstemming met IEC 61439-5 2010 DEKRA In overeenstemming met IEC 62208 2011 Bureau Veritas In overeenstemming met ISO 12944 2007 |

Complementair

| | |
|---------------------------------|---|
| samenstelling lichaam | Lichaam uit één stuk Gootvormige voorste rail dubbele plaatdikte |
| aantal deuren | Voorkant: 1 deur(en) |
| deuropening | Omkeerbaar (120 °) |
| type slot | 3-punts slot, 3 mm dubbelbaard |
| toegankelijkheid voor bediening | Voorkant |

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

| | |
|-----------------------|---|
| verwijderbare delen | Deur via scharnieren Overkapping met schroeven |
| Maximale hefbelasting | 200 kg |
| materiaal | Plaatstaal met anti-corrosiecoating |
| oppervlakte afwerking | Behuizing: polyesterpoeder |
| kleur | Grijs (RAL 7035) |
| gewicht product | 40 kg |
| standards | IEC 61969-3 IEC 61439-5 IEC 62208 UL 508 A |

Omgeving

| | |
|--|--|
| IP beschermingsgraad | IP55 met geventileerde sokkel In overeenstemming met IEC 60529 klasse 2 IP66 behuizingsbescherming |
| 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 |
| Corrosieweerstand | 90...100 % 40 °C 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 |
| Opties thermisch beheer | Ventilator: 1500 W voor een maximum geluidsniveau van 60 dB |

Verpakkingseenheid

| | |
|---------------------------------|------------|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 45,500 cm |
| verpakking 1 breedte | 62,000 cm |
| verpakking 1 lengte | 108,500 cm |
| verpakking_1_gewicht | 40,000 kg |
| Eenheidstype van verpakking 2 | PAM |
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 4 |
| verpakking 2 hoogte | 138,000 cm |
| verpakking 2 breedte | 100,000 cm |
| verpakking 2 lengte | 120,000 cm |
| verpakking 2 gewicht | 173,000 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 | 377 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetadruk van de fabricagefase [A1–A3] | 195 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetadruk van de distributiefase [A4] | 79 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetadruk van de installatiefase [A5] | 8 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetadruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetadruk van de einde-levensfase [C1–C4] | 94 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 |