

# Productinformatieblad

Specificaties



## PanelSeT S3HD outdoor heavy duty - Behuizing - 862x800x430mm - IP66

NSYS3HD8840

EAN Code: 3606480672156

**Prijs: 897,60 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 | 862 mm   |
| Nominale hoogte kap          | 62 mm  |
| nominale breedte kast        | 800 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<br>Vloerstaand met sokkel  |
| apparatsamenstelling         | 1 behuizing<br>1 deur<br>1 slot<br>1 deurhouder<br>1 overkapping<br>1 kabeldoorvoerplaat |

|               |  |
|---------------|--|
| Certificering | UL In overeenstemming met UL 508 A 2007<br>Bureau Veritas In overeenstemming met IEC 61969-3 2011<br>Bureau Veritas In overeenstemming met IEC 61439-5 2010<br>DEKRA In overeenstemming met IEC 62208 2011<br>Bureau Veritas In overeenstemming met ISO 12944 2007 |
|---------------|--|

### Complementair

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| samenstelling lichaam           | Lichaam uit één stuk<br>Gootvormige voorste rail dubbele plaatdikte |
| aantal deuren                   | Voor kant: 1 deur(en)   |
| deuropening                     | Omkeerbaar (120 °)  |
| type slot                       | 3-punts slot, 3 mm dubbelbaard                                      |
| toegankelijkheid voor bediening | Voor kant   |
| verwijderbare delen             | Deur via scharnieren<br>Overkapping met schroeven                   |

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

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Maximale hefbelasting</b> | 200 kg  |
| <b>materiaal</b>             | Plaatstaal met anti-corrosiecoating                 |
| <b>oppervlakte afwerking</b> | Behuizing: polyesterpoeder                          |
| <b>kleur</b>                 | Grijs (RAL 7035)                                    |
| <b>gewicht product</b>       | 41,8 kg   |
| <b>standards</b>             | IEC 62208<br>UL 508 A<br>IEC 61969-3<br>IEC 61439-5 |

## Omgeving

|   |  |
|---|--|
| <b>IP beschermingsgraad</b>                   | IP55 met geventileerde sokkel In overeenstemming met IEC 60529 klasse 2<br>IP66 behuizingsbescherming  |
| <b>IK beschermingsgraad</b>                   | IK10 In overeenstemming met IEC 62262  |
| <b>weerbestedigheid</b>                       | C4H In overeenstemming met ISO 12944 720 h zoutnevel   |
| <b>omgevingsluchttemperatuur voor werking</b> | -45...80 °C In overeenstemming met IEC 61969-3 klasse 1  |
| <b>Corrosieweerstand</b>                      | 90...100 % 40 °C In overeenstemming met ISO 12944 C4H  |
| <b>Omgevingsweerstand</b>                     | Zonnestraling: klasse 1 tot 1120 W/m <sup>2</sup> In overeenstemming met IEC 61969-3:2011<br>Weerstand tegen omgevingslucht: klasse 1 tot 180 km/h In overeenstemming met IEC 61969-3:2011<br>UV degradatietest: klasse 1 In overeenstemming met ISO 4892-2:2013<br>Vorming van ijs en rijm: klasse 1 In overeenstemming met IEC 61969-3:2011<br>Fauna en floraweerstand: klasse 1 In overeenstemming met IEC 61969-3:2011<br>: klasse 1 In overeenstemming met IEC 61969-3:2011 |
| <b>Opties thermisch beheer</b>                | Ventilator: 1500 W voor een maximum geluidsniveau van 60 dB  |

## Verpakkingseenheid

|  |            |
|--|------------|
| <b>Eenheidstype van verpakking 1</b>   | PCE        |
| <b>Aantal eenheden in verpakking 1</b> | 1          |
| <b>verpakking 1 hoogte</b>             | 47,000 cm  |
| <b>verpakking 1 breedte</b>            | 84,500 cm  |
| <b>verpakking 1 lengte</b>             | 90,000 cm  |
| <b>verpakking_1_gewicht</b>            | 41,800 kg  |
| <b>Eenheidstype van verpakking 2</b>   | PAM        |
| <b>Aantal eenheden in verpakking 2</b> | 4          |
| <b>verpakking 2 hoogte</b>             | 185,000 cm |
| <b>verpakking 2 breedte</b>            | 100,000 cm |
| <b>verpakking 2 lengte</b>             | 120,000 cm |
| <b>verpakking 2 gewicht</b>            | 183,000 kg |

## contractuele waarborg

|                              |    |
|------------------------------|----|
| <b>Garantie (in maanden)</b> | 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              | 394 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]         | 204 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]          | 83 kg CO2 eq.  |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]          | 8 kg CO2 eq.   |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq.   |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]      | 98 kg CO2 eq.  |

### 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       | <a href="#">Conform</a>  |
| REACH-verordening              | <a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a> |

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

|           |     |
|-----------|-----|
| Reparatie | Nee |
|-----------|-----|

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

|           |    |
|-----------|----|
| Terugname | Ja |
|-----------|----|