

# Productinformatieblad

Specificaties



## PanelSeT S3HD outdoor heavy duty - Behuizing - 858x600x330mm - IP66

NSYS3HD8630

EAN Code: 3606480672149

**Prijs: 680,80 EUR**

### Hoofd

range	Spacial
productnaam	Spacial S3HD
Installatietype	Multifunctioneel
Specifieke toepassing	Buitengebruik, zware belasting
Categorie	Compacte kast
Nominale hoogte kast met kap	858 mm
Nominale hoogte kap	58 mm
nominale breedte kast	600 mm
Nominale diepte kast met kap	330 mm
nominale diepte kast	300 mm
deurtype	Vol
beschrijving montageplaat	Zonder montageplaat
type wartelplaat	Vol aluminium
type toebehoren installatie	Wandmontage Vloerstaand met sokkel
apparaatsamenstelling	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
verwijderbare delen	Deur via scharnieren 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>	26,6 kg
<b>standards</b>	IEC 61969-3 IEC 61439-5 IEC 62208 UL 508 A

## Omgeving

<b>IP beschermingsgraad</b>	IP66 behuizingsbescherming In overeenstemming met IEC 60529 klasse 2
<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 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
<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>	35,000 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	61,000 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	89,000 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	26,600 kg
<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	P12
<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	6
<b>verpakking 2 hoogte</b>	197,500 cm
<b>verpakking 2 breedte</b>	80,000 cm
<b>verpakking 2 lengte</b>	120,000 cm
<b>verpakking 2 gewicht</b>	174,000 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? >](#)

### Milieuoetadruk

Totale levenscyclus ecologische voetadruk	251 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de fabricagefase [A1–A3]	130 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de distributiefase [A4]	53 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de installatiefase [A5]	5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de einde-levensfase [C1–C4]	63 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

## 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

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