

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT S3HD outdoor heavy duty - Behuizing - 1062x800x430mm - IP66

NSYS3HD10840

EAN Code: 3606480672170

Prijs: 1.015,00 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	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 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

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	48,7 kg
standards	IEC 61439-5 IEC 61969-3 UL 508 A IEC 62208

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	44,500 cm
verpakking 1 breedte	82,000 cm
verpakking 1 lengte	108,000 cm
verpakking_1_gewicht	48,700 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAM
Aantal eenheden in verpakking 2	4
verpakking 2 hoogte	178,000 cm
verpakking 2 breedte	100,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	210,000 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? >](#)

Milieuvoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	459 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	238 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	97 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	10 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	115 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	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde
PVC-vrij	Ja
Siliconenvrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Hervpakken en herfabriceren

Terugname	Ja
-----------	----