

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT S3HD outdoor heavy duty - Behuizing - 753x500x280mm - IP66

NSYS3HD7525

EAN Code: 3606480672132

Prijs: 569,50 EUR

Hoofd

range	Spacial
productnaam	Spacial S3HD
Installatietype	Multifunctioneel
Specifieke toepassing	Buitengebruik, zware belasting
Categorie	Compacte kast
Nominale hoogte kast met kap	753 mm
Nominale hoogte kap	53 mm
nominale breedte kast	500 mm
Nominale diepte kast met kap	280 mm
nominale diepte kast	250 mm
deurtype	Vol
beschrijving montageplaat	Zonder montageplaat
type wartelplaat	Vol aluminium
type toebehoren installatie	Wandmontage
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	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
Maximale hefbelasting	200 kg

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

materiaal	Plaatstaal met anti-corrosiecoating
oppervlakte afwerking	Behuizing: polyesterpoeder
kleur	Grijs (RAL 7035)
gewicht product	17,79 kg
standards	IEC 62208 UL 508 A IEC 61439-5 IEC 61969-3

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP66 behuizingsbescherming In overeenstemming met IEC 60529 klasse 2
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	30,000 cm
verpakking 1 breedte	51,000 cm
verpakking 1 lengte	79,000 cm
verpakking_1_gewicht	17,790 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P12
Aantal eenheden in verpakking 2	12
verpakking 2 hoogte	172,000 cm
verpakking 2 breedte	80,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	227,000 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? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	168 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	87 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	35 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	42 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

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

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