



PanelSet S3HD outdoor zware uitvoering kast H653xB400xD280 - IP66

NSYS3HD6425

Hoofdkenmerken

gamma	Spacial
productnaam	Spacial S3HD
Type installatie	Multifunctioneel
Specifieke toepassing	Buitengebruik, zware belasting
Categorie	Compacte kast
Nominale hoogte kast met kap	653 mm
Nominale hoogte kap	53 mm
nominale breedte kast	400 mm
Nominale diepte kast met kap	280 mm
nominale diepte kast	250 mm
deurtype	Vol
beschrijving montageplaat	Zonder montageplaat
Kabeldoorvoerplaat type	Vol aluminium
type toebehoren installatie	Wandmontage
apparaatsamenstelling	1 behuizing 1 deur 1 slot 1 deurhouder 1 overkapping 1 kabelkwartelplaat 1 documenthouder
Certificering	UL conform UL 508 A 2007 Bureau Veritas conform IEC 61969-3 2011 Bureau Veritas conform IEC 61439-5 2010 DEKRA conform IEC 62208 2011 Bureau Veritas conform ISO 12944 2007

Complementaire kenmerken

lichaamstype	Gootvormige voorste rail dubbele plaatdikte Lichaam uit één stuk
aantal deuren	Voorkant: 1 deur(en)
deuropening	Omkeerbaar (120 °)
type slot	3-punts slot, 3 mm dubbelbaard
toegankelijkheid voor werking	Voorkant
afneembare onderdelen	Deur via scharnieren
Maximale hefbelasting	200 kg
materiaal	Plaatstaal met anti-corrosiecoating

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

oppervlakte afwerking	Behuizing: polyesterpoeder
kleur	Grijs (RAL 7035)
gewicht product	13,732 kg
normen	IEC 61439-5 IEC 61969-3 IEC 62208 UL 508 A

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP66 behuizingsbescherming conform IEC 60529 klasse 2
IK beschermingsgraad	IK10 conform IEC 62262
klimatologische bestendigheid	C4H conform ISO 12944 720 h zoutnevel
omgevingstemperatuur voor werking	-45...80 °C conform IEC 61969-3 klasse 1
Corrosieweerstand	90...100 % 40 °C conforming to ISO 12944 C4H
Omgevingsweerstand	Zonnestraling: klasse 1 tot 1120 W/m² conform IEC 61969-3:2011 Weerstand tegen omgevingslucht: klasse 1 tot 180 km/h conform IEC 61969-3:2011 UV degradatietest: klasse 1 conform ISO 4892-2:2013 Vorming van ijs en rijm: klasse 1 conform IEC 61969-3:2011 Fauna en floraweerstand: klasse 1 conform IEC 61969-3:2011 : klasse 1 conform IEC 61969-3:2011
Opties thermisch beheer	Ventilator: Potentiële warmteafvoer: 1500 W voor een maximum geluidsniveau 60 dB

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	30,000 cm
Package 1 Width	45,000 cm
Package 1 Length	69,000 cm
Package 1 Weight	13,732 kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	16
Package 2 Height	185,000 cm
Package 2 Width	80,000 cm
Package 2 Length	120,000 cm
Package 2 Weight	234,200 kg

Contractuële waarborg

Garantie	18 maanden
----------	------------

Environmental Data


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	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	129
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product

Use Better

 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)
SCIP-nummer	E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	No