

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSet PHD - Buiten behuizing - Volle deur - 788x500x320mm - IP65

NSYPHDT753P

EAN Code: 3606480675997

Prijs: 780,00 EUR

Hoofd

Assortiment	PanelSeT
productnaam	PHD
Applicatie	Buitengebruik, zware belasting
Certificering	UL conform aan UL 508 A 2007 Bureau Veritas conform aan IEC 61969-3 2011 Bureau Veritas conform aan IEC 61439-5 2010 DEKRA conform aan IEC 62208 2011
Type kast	Multifunctioneel
Categorie	Geschikte kast
Versie	PHDZT
Kasthoogte met kap	788 mm
Kasthoogte	38 mm
breedte kast	500 mm
diepte kast	320 mm
montage behuizing	Gemonteerd op wand
apparatsamenstelling	1 behuizing in met vezelglas dubbel versterkt polyester 1 deur in met vezelglas dubbel versterkt polyester 1 overkapping in met vezelglas dubbel versterkt polyester 1 deurhouder in plaatstaal met anti-corrosiecoating 1 documenthouder in kunststof A4 formaat

Complementair

samenstelling lichaam	Samengebouwd afgedicht kastlichaam
deurtype	Vol
aantal deuren	1 deur(en)
deuropening	Rechts of links (120 °)
type slot	2-puntssluiting, handgreep met 1242E sleutelslot en hangslot
toegankelijkheid voor bediening	Voorkant
maximale belasting	180 kg
verwijderbare delen	Deur via scharnieren
materiaal	Met vezelglas dubbel versterkt polyester
kleur	Grijs (RAL 7035)
standards	UL 508 A IEC 62208 IEC 61969-3 IEC 61439-5

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

elektrische isolatieklasse	Klasse II conform aan IEC 61439-1 2011
----------------------------	--

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP65 conform aan IEC 60529
IK beschermingsgraad	IK10 conform aan IEC 62262 (volle deur)
mechanische stevigheid	Vandalismebestendig conforming to EN/IEC 61439-5 version2010
vuurbestendigheid	960 °C conform aan IEC 62208
omgevingsluchttemperatuur voor werking	-45...80 °C conform aan IEC 61969-3 klasse 1
ambient air temperature for storage	-25...40 °C
Corrosieweerstand	90...100 % conforming to ISO 12944 C4H
Omgevingsweerstand	Zonnestraling: klasse 1 tot 1120 W/m ² conform aan IEC 61969-3:2011 Weerstand tegen omgevingslucht: klasse 1 tot 180 km/h conform aan IEC 61969-3:2011 UV degradatietest: klasse 1 conform aan ISO 4892-2:2013 Vorming van ijs en rijm: klasse 1 conform aan IEC 61969-3:2011 Fauna en floraweerstand: klasse 1 conform aan IEC 61969-3:2011 : klasse 1 conform aan IEC 61969-3:2011
Opties thermisch beheer	Ventilator: Potentiële warmteafvoer: 1500 W voor een maximum geluidsniveau 60 dB Natuurlijk: Potentiële warmteafvoer: 372 W bij -25 °C Natuurlijk: Potentiële warmteafvoer: 163 W bij 20 °C Natuurlijk: Potentiële warmteafvoer: 69 W bij 40 °C

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	78,000 cm
Package 1 Width	53,000 cm
Package 1 Length	35,000 cm
Package 1 Weight	19,650 kg
Unit Type of Package 2	PAM
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	173,000 cm
Package 2 Width	100,000 cm
Package 2 Length	120,000 cm
Package 2 Weight	211,000 kg

contractuele waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------

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?](#) >

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 153

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Nee

Verpakkingen zonder kunststof Nee

[EU-richtlijn RoHS](#)

Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)

SCIP-nummer 1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel Geen specifieke recycling vereist

Terugname No