

# Productinformatieblad

Specificaties



## PanelSet PHD - Buiten behuizing - Volle deur - 1593x1250x620mm - IP55

NSYPHDZT15126P

EAN Code: 3606480676123

**Prijs: 2.849,00 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	1593 mm
Kasthoogte	38 mm
breedte kast	1250 mm
diepte kast	620 mm
montage behuizing	Staande
apparatsamenstelling	1 behuizing in met vezelglas dubbel versterkt polyester 2 deuren in met vezelglas dubbel versterkt polyester in naast elkaar 1 documenthouder in kunststof A4 formaat 1 overkapping in met vezelglas versterkt polyester 2 kabelwartelplaat in aluminium 2 deurhouder in plaatstaal met anti-corrosiecoating

### Complementair

samenstelling lichaam	Samengebouwd afgedicht kastlichaam
deurtype	Vol
aantal deuren	2 deur(en)
deuropening	Rechts en links (120 °)
type slot	4-puntssluiting, handgreep met 1242E sleutelslot en hangslot deur
toegankelijkheid voor bediening	Basis Voorkant
Maximale hefbelasting	500 kg
verwijderbare delen	Deur via scharnieren Overkapping via bevestigingselement Kabelwartelplaat via bevestigingselement
materiaal	Met vezelglas dubbel versterkt polyester
kleur	Grijs (RAL 7035)

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>standards</b>	IEC 61969-3 UL 508 A IEC 62208 IEC 61439-5
<b>elektrische isolatieklasse</b>	Klasse II conform aan IEC 61439-1 2011

## Omgeving

<b>IP beschermingsgraad</b>	IP55 conform aan IEC 60529
<b>IK beschermingsgraad</b>	IK10 conform aan IEC 62262 (volle deur)
<b>mechanische stevigheid</b>	Vandalismebestendig conforming to EN/IEC 61439-5 version2010
<b>vuurbestendigheid</b>	960 °C conform aan IEC 62208
<b>omgevingsluchttemperatuur voor werking</b>	-45...80 °C conform aan IEC 61969-3 klasse 1
<b>ambient air temperature for storage</b>	-25...40 °C
<b>Corrosieweerstand</b>	90...100 % conforming to ISO 12944 C4H
<b>Omgevingsweerstand</b>	Zonnestraling: klasse 1 tot 1120 W/m <sup>2</sup> 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
<b>Opties thermisch beheer</b>	Ventilator: Potentiële warmteafvoer: 1500 W voor een maximum geluidsniveau 60 dB  Met externe koeling Potentiële warmteafvoer: 4000 W Natuurlijk: Potentiële warmteafvoer: 1468 W bij -25 °C Natuurlijk: Potentiële warmteafvoer: 642 W bij 20 °C Natuurlijk: Potentiële warmteafvoer: 275 W bij 40 °C In overeenstemming met koelingsontwerp Potentiële warmteafvoer: 1500 W

## Verpakkingseenheid

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	153,000 cm
<b>Package 1 Width</b>	128,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	65,000 cm
<b>Package 1 Weight</b>	96,000 kg

## contractuele waarborg

<b>Garantie</b>	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 747

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