

# Productinformatieblad

Specificaties



## PanelSeT PHD - Buiten behuizing - Volle deur - 538x500x320mm - IP65

NSYPHDT553P

EAN Code: 3606480675980

**Prijs: 722,70 EUR**

### Hoofd

Assortiment	PanelSeT
productnaam	PHD
Applicatie	Buitengebruik, zware belasting
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
Type kast	Multifunctioneel
Categorie	Geschikte kast
Versie	PHDT
Kasthoogte met kap	538 mm
Kasthoogte	38 mm
breedte kast	500 mm
diepte kast	320 mm
montage behuizing	Gemonteerd op wand
apparatuur samenstelling	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	IEC 62208 UL 508 A IEC 61439-5 IEC 61969-3

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 In overeenstemming met IEC 61439-1 2011
----------------------------	---------------------------------------------------

## Omgeving

---

IP beschermingsgraad	IP65 In overeenstemming met IEC 60529
IK beschermingsgraad	IK10 In overeenstemming met IEC 62262 (volle deur)
mechanische stevigheid	Vandalismebestendig In overeenstemming met EN/IEC 61439-5ongeldig2010
vuurbestendigheid	960 °C In overeenstemming met IEC 62208
omgevingsluchttemperatuur voor werking	-45...80 °C In overeenstemming met IEC 61969-3 klasse 1
ambient air temperature for storage	-25...40 °C
Corrosieweerstand	90...100 % In overeenstemming met ISO 12944 C4H
Omgevingsweerstand	Zonnestraling: klasse 1 tot 1120 W/m <sup>2</sup> 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	Natuurlijk: 269 W om -25 °C Natuurlijk: 117 W om 20 °C Natuurlijk: 50 W om 40 °C 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	54,000 cm
verpakking 1 breedte	53,000 cm
verpakking 1 lengte	35,000 cm
verpakking_1_gewicht	15,500 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAM
Aantal eenheden in verpakking 2	15
verpakking 2 hoogte	176,000 cm
verpakking 2 breedte	100,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	245,000 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	121 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	56 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	31 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	28 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

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

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	6
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja