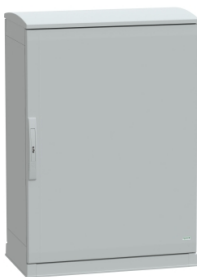


# Productinformatieblad

Specificaties



## PanelSeT PHD - Buiten behuizing - Volle deur - 1093x750x420mm - IP55

NSYPHDZT1074P

EAN Code: 3606480676031

**Prijs: 1.216,00 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	PHDZT
Kasthoogte met kap	1093 mm
Kasthoogte	38 mm
breedte kast	750 mm
diepte kast	420 mm
montage behuizing	Staande
apparaatsamenstelling	1 deur in met vezelglas dubbel versterkt polyester 1 deurhouder in plaatstaal met anti-corrosiecoating 1 documenthouder in kunststof A4 formaat 1 kabelwartelplaat in aluminium 1 kastlichaam met ingebouwde sokkel in met vezelglas dubbel versterkt polyester 1 overkapping in met vezelglas versterkt polyester

### 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 Basis
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>	UL 508 A IEC 61969-3 IEC 61439-5 IEC 62208
<b>elektrische isolatieklasse</b>	Klasse II In overeenstemming met IEC 61439-1 2011

## Omgeving

<b>IP beschermingsgraad</b>	IP55 In overeenstemming met IEC 60529
<b>IK beschermingsgraad</b>	IK10 In overeenstemming met IEC 62262 (volle deur)
<b>mechanische stevigheid</b>	Vandalismebestendig In overeenstemming met EN/IEC 61439-5ongeldig2010
<b>vuurbestendigheid</b>	960 °C In overeenstemming met IEC 62208
<b>omgevingsluchttemperatuur voor werking</b>	-45...80 °C In overeenstemming met IEC 61969-3 klasse 1
<b>ambient air temperature for storage</b>	-25...40 °C
<b>Corrosieweerstand</b>	90...100 % In overeenstemming met ISO 12944 C4H
<b>Omgevingsweerstand</b>	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
<b>Opties thermisch beheer</b>	Ventilator: 1500 W voor een maximum geluidsniveau van 60 dB Natuurlijk: 546 W om -25 °C Met externe koeling 4000 W Natuurlijk: 312 W om 20 °C Natuurlijk: 133 W om 40 °C In overeenstemming met koelingsontwerp 1500 W

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	107,000 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	78,000 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	48,000 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	41,000 kg
<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	PAM
<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	2
<b>verpakking 2 hoogte</b>	122,000 cm
<b>verpakking 2 breedte</b>	100,000 cm
<b>verpakking 2 lengte</b>	120,000 cm
<b>verpakking 2 gewicht</b>	95,800 kg

## contractuele waarborg

<b>Garantie (in maanden)</b>	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	319 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	149 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	81 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	14 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	75 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