

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT PHD - Buiten behuizing - Anti-poster deur - 843x750x420mm - IP55

NSYPHDZT774

EAN Code: 3606480663444

Prijs: 1.120,50 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	843 mm
Kasthoogte	38 mm
breedte kast	750 mm
diepte kast	420 mm
montage behuizing	Staande
apparatsamenstelling	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	Anti-posting
aantal deuren	1 deur(en)
deuropening	Rechts of links (120 °)
type slot	2-puntssluiting, handgreep met 1242E sleutelslot en hangslot
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

standards	IEC 61439-5 UL 508 A IEC 61969-3 IEC 62208
elektrische isolatieklasse	Klasse II In overeenstemming met IEC 61439-1 2011

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP55 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 ² 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	Ventilator: 1500 W voor een maximum geluidsniveau van 60 dB Met externe koeling 4000 W Natuurlijk: 565 W om -25 °C Natuurlijk: 247 W om 20 °C Natuurlijk: 106 W om 40 °C In overeenstemming met koelingsontwerp 1500 W

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	86,000 cm
verpakking 1 breedte	79,000 cm
verpakking 1 lengte	45,000 cm
verpakking_1_gewicht	32,300 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAM
Aantal eenheden in verpakking 2	4
verpakking 2 hoogte	182,000 cm
verpakking 2 breedte	100,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	144,000 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	251 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	117 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	64 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	11 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	59 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

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	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

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