

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT PHD - Buiten behuizing - Anti-poster deur - 1093x500x420mm - IP55

NSYPHDZT1054

EAN Code: 3606480663468

Prijs: 1.096,00 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 | 500 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 | 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 | Voor kant 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

| | |
|-----------------------------------|---|
| standards | IEC 61969-3 IEC 62208 UL 508 A IEC 61439-5 |
| 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 Natuurlijk: 546 W om -25 °C Natuurlijk: 238 W om 20 °C Natuurlijk: 102 W om 40 °C Met externe koeling 4000 W In overeenstemming met koelingsontwerp 1500 W |

Verpakkingseenheid

| | |
|--|------------|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 110,000 cm |
| verpakking 1 breedte | 50,500 cm |
| verpakking 1 lengte | 44,500 cm |
| verpakking_1_gewicht | 31,200 kg |
| Eenheidstype van verpakking 2 | PAM |
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 4 |
| verpakking 2 hoogte | 125,000 cm |
| verpakking 2 breedte | 100,000 cm |
| verpakking 2 lengte | 120,000 cm |
| verpakking 2 gewicht | 138,800 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 | 243 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 113 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4] | 62 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] | 57 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 |