

Verfügbarkeit : Lieferbar



Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa-
Produktname	Thalassa PHD
Produktspezifische Anwendung	Außeneinsatz Schwerlast
Produktzertifizierungen	UL entspricht UL 508 A (2007) Bureau Veritas entspricht IEC 61969-3 (2011) Bureau Veritas entspricht IEC 61439-5 (2010) DEKRA entspricht IEC 62208 (2011)
Geräteanwendung	Mehrzweck
Produkt oder Komponententyp	Passender Schrank
Kurzbezeichnung des Geräts	PHDZT
Gehäuse-Nennhöhe	1343 mm
Höhe	38 mm
Gehäuse-Nennbreite	1250 mm
Gehäuse-Nenntiefe	420 mm
Schrankmontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	1 Gehäuse in doppelt glasfaserverstärktes Polyester 2 Türen in doppelt glasfaserverstärktes Polyester in nebeneinander 1 canopy in polyester reinforced with fibreglass 2 cable gland plate in aluminium 2 door retainer in Stahlblech mit Antikorrosionsbeschichtung 1 Plantasche in Kunststoff A4 format

Zusatzmerkmale

Gehäusotyp	Gehäuse versiegelt und montiert
Türtyp	Volltüren
Anzahl Türen	2
Türöffnung	120 °
Schlostyp	4-Punkte-Verriegelung, Griff mit 1242E-Schlüsselschloss und Vorhängeschloss von Tür
Zugänglichkeit für Betrieb	Front

	Unten
Permanente zulässige Last	500 kg
Abnehmbare Teile	Kabeleinführungsplatte durch Befestigungselemente Tür durch Scharniere Überdachung durch Befestigungselemente
Material	Doppelt glasfaserverstärktes Polyester
Farbe	Grau RAL 7035
Normen	IEC 62208 UL 508 A IEC 61969-3 IEC 61439-5
Elektrische Isolationsklasse	Klasse II IEC 61439-1 2011

Montage

Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK10 Volltür entspricht IEC 62262
Mechanische Festigkeit	Vandalismusgeschützt entspricht EN/IEC 61439-5
Feuer Beständigkeit	960 °C IEC 62208
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-45...80 °C gemäß IEC 61969-3 Klasse 1
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...40 °C
Relative Feuchtigkeit	C4H Level entspricht ISO 12944
Umgebungsbedingungen	Sonneneinstrahlung : Klasse 1 bis zu 1120 W/m ² entspricht IEC 61969-3 (2011) Festigkeit gegen Umgebungsluft : Klasse 1 bis zu 180 km/h entspricht IEC 61969-3 (2011) UV-Beständigkeitstest : Klasse 1 entspricht ISO 4892-2 (2013) Eis- und Frostbildung : Klasse 1 entspricht IEC 61969-3 (2011) Festigkeit gegen Fauna und Flora : Klasse 1 entspricht IEC 61969-3 (2011) Chemische Substanz : Klasse 1 entspricht IEC 61969-3 (2011)
Verlustleistung in W	Mit externer Kühlung Potentielle Wärmeableitung : 4000 W Natürlich : Potentielle Wärmeableitung : 1257 W bei -25 °C Natürlich : Potentielle Wärmeableitung : 550 W bei 20 °C Natürlich : Potentielle Wärmeableitung : 235 W bei 40 °C Lüfter : Potentielle Wärmeableitung : 1500 W für einen maximalen Geräuschpegel von 60 dB According to cooling architecture Potential heat dissipation : 1500 W

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0940 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Verfügbar