



### Hauptmerkmale

Bereich	Thalassa
Produkt	Thalassa PHD
Anwendung	Außeneinsatz Schwerlast
Zertifizierung	UL entspricht UL 508 A 2007[RETURN]Bureau Veritas entspricht IEC 61969-3 2011[RETURN]Bureau Veritas entspricht IEC 61439-5 2010[RETURN]DEKRA entspricht IEC 62208 2011
Gehäusotyp	Mehrzweck
Kategorie	Geeignetes Gehäuse
Version	PHDT
Gehäusehöhe mit Vordach	538 mm
Überdachungshöhe	38 mm
Gehäusebreite	500 mm
Tiefe des Gehäuses	320 mm
Gehäusemontage	Wandmontage
Geräteaufbau	1 Gehäuse in doppelt glasfaserverstärktes Polyester 1 Tür in doppelt glasfaserverstärktes Polyester 1 Überdachung in doppelt glasfaserverstärktes Polyester 1 door retainer in Stahl mit Anti-Korrosions-Beschichtung 1 Dokumententasche in Kunststoff A4 Format

### Zusatzmerkmale

Gehäusotyp	Gehäuse versiegelt und montiert
Türtyp	Einfach
Anzahl der Türen	1 Tür(en)
Türöffnungsseite	Rechts oder links (120 °)
Schlosstyp	2-Punkte-Verriegelung, Griff mit 1242E-Schlüsselschloss und Vorhängeschloss
Zugänglichkeit für den Betrieb	Vorne
Maximale statische Belastung	180 kg
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere
Material	Doppelt glasfaserverstärktes Polyester
Farbe	Grau (RAL 7035)
Normen	IEC 62208 UL 508 A IEC 61439-5 IEC 61969-3
Elektrische Isolationsklasse	Klasse II entspricht IEC 61439-1 2011

### Montage

Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262 (einfache Tür)
Mechanische Festigkeit	Vandalismusgeschützt conforming to EN/IEC 61439-5 version 2010
Feuerbeständigkeit	960 °C entspricht IEC 62208
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-45...80 °C entspricht IEC 61969-3 Klasse 1
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...40 °C

Korrosionsbeständigkeit	90...100 % entspricht ISO 12944 C4H
Umweltbeständigkeit	Sonneneinstrahlung: Klasse 1 bis zu 1120 W/m² 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 : Klasse 1 entspricht IEC 61969-3:2011
Temperaturregelung Einstellungen	Natürlich: Potentielle Wärmeableitung: 269 W bei -25 °C Natürlich: Potentielle Wärmeableitung: 117 W bei 20 °C Natürlich: Potentielle Wärmeableitung: 50 W bei 40 °C Lüfter: Potentielle Wärmeableitung: 1500 W für einen maximalen Geräuschpegel von 60 dB

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	38,0 cm
VPE 1 Breite	54,0 cm
VPE 1 Länge	56,0 cm
VPE 1 Gewicht	20,0 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#"> REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#"> RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#"> Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#"> Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	<a href="#"> Entsorgungsinformationen</a>

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------