



#### Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa
Produktnname	Thalassa PLA
Gehäusetyp	Mehrzweck
Produkt- oder Komponententyp	Geeignetes Gehäuse
Version	PLA
Nennhöhe	1500 mm
Nennbreite	500 mm
Nenntiefe	320 mm
Gehäusemontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	1 oberer Teil 1 unterer Teil 2 Seitenteil 1 Rückplatte 1 Tür

#### Zusatzmerkmale

Gehäusetyp	Abgedichtetes Ober- und Unterteil mit Seitenteilen montiert
Türtyp	Transparent Frontseite
Anzahl der Türen	1 Tür(en)
Türöffnungsseite	Reversibel (120 °)
Schlosstyp	4-Punkt-Verriegelung, 5 mm-Doppelschiene
Zugänglichkeit für den Betrieb	Vorne Rückseite
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Rückplatte durch Befestigungselement
Material	Polyester mit Glasfaser verstärkt
Farbe	Grau (RAL 7035)
Normen	UL 508 A IEC 62208
Schutzart (NEMA)	NEMA 12 NEMA 3R NEMA 3X NEMA 5 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 13 NEMA 3S NEMA 1
Produktzertifizierungen	UL/cUL-gelistet[RETURN]DNV Marine[RETURN]Veritas
Elektrische Isolationsklasse	Klasse II

#### Montage

Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529 (komplett abgedichtet)
Schutzart (IK)	IK08 entspricht IEC 62262 (Glastür)
Feuerbeständigkeit	960 °C entspricht IEC 62208
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35...90 °C

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	151,0 cm
VPE 1 Breite	53,0 cm
VPE 1 Länge	35,0 cm
VPE 1 Gewicht	30,722 kg
VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	5
VPE 2 Höhe	120 cm
VPE 2 Breite	100 cm
VPE 2 Länge	165 cm
VPE 2 Gewicht	178 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	 Ja
Umweltproduktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

## Vertragliche Gewährleistung

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