



## Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa
Produktname	Thalassa PLA
Gehäusotyp	Mehrzweck
Produkt- oder Komponententyp	Geeignetes Gehäuse
Version	PLAZT
Nennhöhe	1500 mm
Nennbreite	750 mm
Nenntiefe	320 mm
Gehäusemontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	1 oberer Teil 1 unterer Teil 2 Seitenteil 1 Rückplatte 1 Tür 1 Überdachung 1 Sockel

## Zusatzmerkmale

Gehäusotyp	Offenes Ober- und Unterteil mit Seitenteilen montiert
Türtyp	Einfach Frontseite
Anzahl der Türen	1 Tür(en)
Türöffnungsseite	Reversibel (180 °)
Schlosstyp	4-Punkt-Verriegelung, Griff mit 5 mm Doppelstegeinsatz
Zugänglichkeit für den Betrieb	Oben Vorne Unten Rückseite
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Rückplatte durch Befestigungselement Überdachung durch Befestigungselement
Material	Polyester mit Glasfaser verstärkt
Farbe	Grau (RAL 7035)
Normen	IEC 62208
Produktzertifizierungen	Veritas
Elektrische Isolationsklasse	Klasse II

## Montage

Schutzart (IP)	IP44 entspricht IEC 60529 (mit sockelartigem, offenem Unterteil und belüfteter Überdachung)
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262 (einfache Tür)
Feuerbeständigkeit	960 °C entspricht IEC 62208
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35...90 °C

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	156,0 cm
VPE 1 Breite	78,0 cm
VPE 1 Länge	38,0 cm
VPE 1 Gewicht	44,596 kg
VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	3
VPE 2 Höhe	120 cm
VPE 2 Breite	100 cm
VPE 2 Länge	170 cm
VPE 2 Gewicht	141 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	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

## Vertragliche Gewährleistung

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