



## Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa
Produktname	Thalassa PLA
Gehäusetyyp	Mehrzweck
Produkt- oder Komponententyp	Geeignetes Gehäuse
Version	PLAT
Nennhöhe	1000 mm
Nennbreite	1000 mm
Nenntiefe	320 mm
Gehäusemontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	1 oberer Teil 1 unterer Teil 2 Seitenteil 2 Tür 2 Rückplatte 1 Überdachung

## Zusatzmerkmale

Gehäusetyyp	Offenes Ober- und abgedichtetes Unterteil mit Seitenteilen montiert
Türtyp	Einfach Frontseite
Anzahl der Türen	2 Tür(en)
Türöffnungsseite	Rechts und links (120 °)
Schlossstyp	4-Punkt-Verriegelung, Griff mit 5 mm Doppelstegeinsatz
Zugänglichkeit für den Betrieb	Oben Vorne 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 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	103,0 cm
VPE 1 Breite	38,0 cm
VPE 1 Länge	103,0 cm
VPE 1 Gewicht	42,5 kg

VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	3
VPE 2 Höhe	120 cm
VPE 2 Breite	100 cm
VPE 2 Länge	118 cm
VPE 2 Gewicht	150 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
----------	-----------