



## Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa
Produktname	Thalassa PLA
Gehäusetyyp	Mehrzweck
Produkt- oder Komponententyp	Geeignetes Gehäuse
Version	PLAT
Nennhöhe	750 mm
Nennbreite	750 mm
Nenntiefe	420 mm
Gehäusemontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	1 oberer Teil 1 unterer Teil 2 Seitenteil 1 Rückplatte 1 Tür 1 Überdachung

## Zusatzmerkmale

Gehäusetyyp	Offenes Ober- und abgedichtetes Unterteil mit Seitenteilen montiert
Türtyp	Einfach Frontseite
Anzahl der Türen	1 Tür(en)
Türöffnungsseite	Reversibel (120 °)
Schlossstyp	2-Punkt-Griffverriegelung, 5 mm-Doppelschiene
Zugänglichkeit für den Betrieb	Vorne Rückseite Oben
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	76,0 cm
VPE 1 Breite	78,0 cm
VPE 1 Länge	48,0 cm
VPE 1 Gewicht	26,0 kg

VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	4
VPE 2 Höhe	120 cm
VPE 2 Breite	100 cm
VPE 2 Länge	164 cm
VPE 2 Gewicht	117 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
----------	-----------