



## Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa-
Produktname	Thalassa PLA
Gehäusetyyp	Mehrzweck
Produkt oder Komponententyp	Passender Schrank
Version	PLAZ
Nennhöhe	1250 mm
Nennbreite	500 mm
Nenntiefe	320 mm
Schrankmontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	1 oberes Teil 1 unterer Teil 2 Seitenteil 1 Rückwand 1 Tür 1 Sockel

## Zusatzmerkmale

Gehäusetyyp	Abgedichtetes Ober- und offenes Unterteil an Seitenteile montiert
Türtyp	Volltüren Polyester
Anzahl Türen	1 Tür/Türen
Türöffnung	Reversibel (120 °)
Schlosstyp	4 Punktschliessung, Griff mit 5 mm Doppelbart
Zugänglichkeit für Betrieb	Rückseite Unten Front
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Rückwand durch Befestigungselemente
Material	Polyester verstärkt mit Glasfaser
Farbe	Grau (RAL 7035)
Normen	IEC 62208
Produktzertifizierungen	Veritas
Elektrische Isolierungsklasse	Klasse II

## Montage

Schutzart (IP)	IP54 entspricht IEC 60529 (sockelartiges, offenes Unterteil)
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262 (Volltür)
Feuer Beständigkeit	960 °C entspricht IEC 62208
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35...90 °C

## Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	29,909 kg
Höhe VPE1	129 cm
Breite VPE1	54 cm
Länge VPE1	38 cm

## Offer Sustainability

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