



## Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa-
Produktname	Thalassa PLA
Enclosure type	Mehrzweck
Produkt oder Komponententyp	Passender Schrank
Version	PLA
Nominal height	2000 mm
Nominal width	750 mm
Nominal depth	420 mm
Schrankmontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	1 oberes Teil 1 unterer Teil 2 Seitenteil 1 Rückwand 2 Tür

## Zusatzmerkmale

Gehäusotyp	Abgedichtetes Ober- und Unterteil an Seitenteile montiert
Türtyp	Volltüren Polyester
Anzahl Türen	2 Tür/Türen
Türöffnung	Reversibel (120 °)
Schlossstyp	4-Punkte-Verriegelung, 5 mm-Doppelschiene
Zugänglichkeit für Betrieb	Rückseite Front
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Rückwand durch Befestigungselemente
Material	Polyester verstärkt mit Glasfaser
Farbe	Grau (RAL 7035)
Normen	UL 508 A IEC 62208
Schutzart (NEMA)	NEMA 12 NEMA 3X NEMA 2 NEMA 5 NEMA 13 NEMA 3R NEMA 3 NEMA 3S NEMA 1
Produktzertifizierungen	DNV Marine Veritas UL/cUL listed

## Montage

Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529 (komplett abgedichtet)
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262 (Volltür)
Feuer Beständigkeit	960 °C entspricht IEC 62208
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35...90 °C

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übereerfüllung 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>

## Vertragliche Gewährleistung

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