



Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa
Produktname	Thalassa PLA
Gehäusotyp	Mehrzweck
Produkt- oder Komponententyp	Geeignetes Gehäuse
Version	PLA
Nennhöhe	1000 mm
Nennbreite	500 mm
Nenntiefe	420 mm
Gehäusemontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	1 oberer Teil 1 unterer Teil 2 Seitenteil 1 Rückplatte 1 Tür

Zusatzmerkmale

Gehäusotyp	Abgedichtetes Ober- und Unterteil mit Seitenteilen montiert
Türtyp	Transparent Frontseite
Anzahl der Türen	1 Tür(en)
Türöffnungsseite	Reversibel (120 °)
Schlosstyp	4-Punkt-Verriegelung, 5 mm-Doppelschiene
Zugänglichkeit für den Betrieb	Vorne Rückseite
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Rückplatte durch Befestigungselement
Material	Polyester mit Glasfaser verstärkt
Farbe	Grau (RAL 7035)
Normen	UL 508 A IEC 62208
Schutzart (NEMA)	NEMA 12 NEMA 1 NEMA 2 NEMA 5 NEMA 3S NEMA 3R NEMA 3X NEMA 3 NEMA 13
Produktzertifizierungen	DNV Marine[RETURN]UL/cUL-gelistet[RETURN]Veritas
Elektrische Isolationsklasse	Klasse II

Montage

Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529 (komplett abgedichtet)
Schutzart (IK)	IK08 entspricht IEC 62262 (Glastür)
Feuerbeständigkeit	960 °C entspricht IEC 62208
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35...90 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	101,0 cm
VPE 1 Breite	53,0 cm
VPE 1 Länge	45,0 cm
VPE 1 Gewicht	27,758 kg
VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	4
VPE 2 Höhe	120 cm
VPE 2 Breite	100 cm
VPE 2 Länge	119 cm
VPE 2 Gewicht	121 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

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