



Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa
Produktname	Thalassa PLA
Gehäusetyp	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

Gehäusetyp	Abgedichtetes Ober- und Unterteil mit Seitenteilen montiert
Türtyp	Einfach 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	IEC 62208 UL 508 A
Schutzart (NEMA)	NEMA 5 NEMA 13 NEMA 3X NEMA 2 NEMA 3R NEMA 3 NEMA 12 NEMA 1 NEMA 3S
Produktzertifizierungen	Veritas[RETURN]DNV Marine[RETURN]UL/cUL-gelistet
Elektrische Isolationsklasse	Klasse II

Montage

Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529 (komplett abgedichtet)
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	101,0 cm
VPE 1 Breite	54,0 cm
VPE 1 Länge	48,0 cm
VPE 1 Gewicht	24,01 kg
VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	4
VPE 2 Höhe	120 cm
VPE 2 Breite	100 cm
VPE 2 Länge	115 cm
VPE 2 Gewicht	112 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
----------	-----------