



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Gehäusertyp	Offenes Ober- und Unterteil mit Seitenteilen montiert
Türtyp	Einfach Frontseite
Anzahl der Türen	2 Tür(en)
Türöffnungsseite	Rechts und links (180 °)
Schlossertyp	4-Punkt-Verriegelung, Griff mit 5 mm Doppelstegeinsatz
Zugänglichkeit für den Betrieb	Rückseite Vorne Oben Unten
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 sockelartigem, offenem Unterteil und 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	107,0 cm
VPE 1 Breite	103,0 cm
VPE 1 Länge	48,0 cm

VPE 1 Gewicht	55,948 kg
VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	2
VPE 2 Höhe	120 cm
VPE 2 Breite	100 cm
VPE 2 Länge	123 cm
VPE 2 Gewicht	110 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
----------	-----------