



Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa
Produktname	Thalassa PLA
Gehäusetyyp	Mehrzweck
Produkt- oder Komponententyp	Geeignetes Gehäuse
Version	PLAT
Nennhöhe	500 mm
Nennbreite	1000 mm
Nenntiefe	320 mm
Gehäusemontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	1 oberer Teil 1 unterer Teil 2 Seitenteil 2 Tür 2 Rückplatte 1 Überdachung

Zusatzmerkmale

Gehäusetyyp	Offenes Ober- und abgedichtetes Unterteil mit Seitenteilen montiert
Türtyp	Einfach Frontseite
Anzahl der Türen	2 Tür(en)
Türöffnungsseite	Rechts und links (120 °)
Schlosstyp	2-Punkt-Griffverriegelung, 5 mm-Doppelschiene
Zugänglichkeit für den Betrieb	Rückseite Vorne Oben
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 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	55,0 cm
VPE 1 Breite	103,0 cm
VPE 1 Länge	35,0 cm
VPE 1 Gewicht	28,115 kg

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

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