



Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa-
Produktname	Thalassa PLA
Gehäusetyp	Mehrzweck
Produkt oder Komponententyp	Passender Schrank
Version	PLAZ
Nennhöhe	1250 mm
Nennbreite	1000 mm
Nenntiefe	420 mm
Schrankmontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	1 oberes Teil 1 unterer Teil 2 Seitenteil 2 Tür 2 Rückwand 1 Sockel

Zusatzmerkmale

Gehäusetyp	Abgedichtetes Ober- und offenes Unterteil an Seitenteile montiert
Türtyp	Volltüren Polyester
Anzahl Türen	2 Tür/Türen
Türöffnung	Rechts und links (120 °)
Schlosstyp	4 Punktschliessung, Griff mit 5 mm Doppelbart
Zugänglichkeit für Betrieb	Rückseite Unten Front
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Rückwand durch Befestigungselemente
Material	Polyester verstärkt mit Glasfaser

Farbe	Grau (RAL 7035)
Normen	IEC 62208
Produktzertifizierungen	Veritas
Elektrische Isolierungsklasse	Klasse II

Montage

Schutzart (IP)	IP54 entspricht IEC 60529 (sockelartiges, offenes Unterteil)
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262 (Volltür)
Feuer Beständigkeit	960 °C entspricht IEC 62208
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35...90 °C

Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	63,246 kg
Höhe VPE1	141,5 cm
Breite VPE1	103 cm
Länge VPE1	48 cm

Offer Sustainability

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
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil