



Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa-
Produktname	Thalassa PLA
Geräteanwendung	Mehrzweck
Produkt oder Komponententyp	Passender Schrank
Kurzbezeichnung des Geräts	PLA
Gehäuse-Nennhöhe	1500 mm
Gehäuse-Nennbreite	1000 mm
Gehäuse-Nenntiefe	320 mm
Schrankmontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	1 oberes Teil 1 unterer Teil 2 Rückwand 2 Tür 2 Seitenteil


Zusatzmerkmale

Gehäusetyp	Abgedichtetes Ober- und Unterteil an Seitenteile montiert
Türtyp	Transparent Polyester
Anzahl Türen	2
Türöffnung	Rechts und links 120 °
Schlosstyp	4-Punkte-Verriegelung, 5 mm-Doppelschiene
Zugänglichkeit für Betrieb	Front Rückseite
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Rückwand durch Befestigungselemente
Material	Polyester verstärkt mit Glasfaser
Farbe	Grau RAL 7035
Normen	IEC 62208 UL 508 A
Schutzart (NEMA)	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2
Produktzertifizierungen	UL/CUL listed

Montage

Schutzart (IP)	IP65 komplett abgedichtet IEC 60529
Schutzart (IK)	IK08 Sichttür IEC 62262
Feuer Beständigkeit	960 °C IEC 62208
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35...90 °C

Nachhaltigkeit

ROHS	Konform - seit 1511 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung  Schneider-Electric-Konformitätserklärung
------	--
