



Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa-
Produktname	Thalassa PLA
Geräteanwendung	Mehrzweck
Produkt oder Komponententyp	Passender Schrank
Kurzbezeichnung des Geräts	PLA
Gehäuse-Nennhöhe	1000 mm
Gehäuse-Nennbreite	750 mm
Gehäuse-Nenntiefe	320 mm
Schrankmontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	1 oberes Teil 1 unterer Teil 1 Tür 1 Rückwand 2 Seitenteil

Zusatzmerkmale

Gehäusertyp	Abgedichtetes Ober- und Unterteil an Seitenteile montiert
Türtyp	Transparent Polyester
Anzahl Türen	1
Türöffnung	Reversibel 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 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4/4X NEMA 3S NEMA 3X NEMA 5
Produktzertifizierungen	UL/CUL listed Veritas DNV Marine

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

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 1511 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich