

Verfügbarkeit : Lieferbar



Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa-
Produktname	Thalassa PLA
Geräteanwendung	Mehrzweck
Produkt oder Komponententyp	Passender Schrank
Kurzbezeichnung des Geräts	PLA
Gehäuse-Nennhöhe	1500 mm
Gehäuse-Nennbreite	750 mm
Gehäuse-Nenntiefe	420 mm
Schrankmontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	1 oberes Teil 1 unterer Teil 1 Tür 1 Rückwand 2 Seitenteil

Zusatzmerkmale

Gehäusotyp	Abgedichtetes Ober- und Unterteil an Seitenteile montiert
Türtyp	Volltüren Polyester
Anzahl Türen	1
Türöffnung	Reversibel 120 °
Schlostyp	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)	IK10 Volltür 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
