



## Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa-
Produktname	Thalassa PLA
Geräteanwendung	Mehrzweck
Produkt oder Komponententyp	Passender Schrank
Kurzbezeichnung des Geräts	PLAZT
Gehäuse-Nennhöhe	1000 mm
Gehäuse-Nennbreite	750 mm
Gehäuse-Nenntiefe	420 mm
Schrankmontage	Bodenstehend
Geräteaufbau	1 oberes Teil 1 unterer Teil 1 Kappe 1 Tür 1 Rückwand 1 Socket 2 Seitenteil

## Zusatzmerkmale

Gehäusotyp	Offenes Ober- und Unterteil an Seitenteile montiert
Türtyp	Volltüren Polyester
Anzahl Türen	1
Türöffnung	Reversibel 180 °
Schlosstyp	4 Punktschliessung, Griff mit 5 mm Doppelbart
Zugänglichkeit für Betrieb	Front Rückseite Oben Unten
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Rückwand durch Befestigungselemente Überdachung durch Befestigungselemente

Material	Polyester verstärkt mit Glasfaser
Farbe	Grau RAL 7035
Normen	IEC 62208
Produktzertifizierungen	Veritas

## Montage

Schutzart (IP)	IP44 mit sockelartigem, offenem Unterteil und belüfteter Überdachung 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 <a href="#">📄 Schneider-Electric-Konformitätserklärung</a>
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert <b>Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert</b>
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich