



### Hauptmerkmale

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

### Zusatzmerkmale

Gehäusetype	Abgedichtetes Ober- und offenes Unterteil an Seitenteile montiert
Türtyp	Volltüren Polyester
Anzahl Türen	2
Türöffnung	Rechts und links 120 °
Schlosstyp	4 Punktschliessung, Griff mit 5 mm Doppelbart
Zugänglichkeit für Betrieb	Front Rückseite Unten
Abnehmbare Teile	Tür durch Scharniere Rückwand durch Befestigungselemente
Material	Polyester verstärkt mit Glasfaser
Farbe	Grau RAL 7035
Normen	IEC 62208

Produktzertifizierungen	Veritas
-------------------------	---------

## Montage

Schutzart (IP)	IP54 sockelartiges, offenes Unterteil 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