



## Hauptmerkmale

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Baureihe                    | Thalassa-   |
| Produktname                 | Thalassa PLA  |
| Geräteanwendung             | Mehrzweck   |
| Produkt oder Komponententyp | Passender Schrank   |
| Kurzbezeichnung des Geräts  | PLAZT   |
| Gehäuse-Nennhöhe            | 1250 mm   |
| Gehäuse-Nennbreite          | 500 mm  |
| Gehäuse-Nenntiefe           | 320 mm  |
| Schrankmontage              | Bodenstehend  |
| Geräteaufbau                | 1 oberes Teil<br>1 unterer Teil<br>1 Kappe<br>1 Tür<br>1 Rückwand<br>1 Socket<br>2 Seitenteil |

## Zusatzmerkmale

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Gehäusetyt                 | Offenes Ober- und Unterteil an Seitenteile montiert   |
| Türtyp                     | Volltüren Polyester   |
| Anzahl Türen               | 1   |
| Türöffnung                 | Reversibel 180 °  |
| Schlostyp                  | 4 Punktschliessung, Griff mit 5 mm Doppelbart   |
| Zugänglichkeit für Betrieb | Front<br>Rückseite<br>Oben<br>Unten   |
| Abnehmbare Teile           | Tür durch Scharniere<br>Rückwand durch Befestigungselemente<br>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<br><a href="#">Schneider-Electric-Konformitätserklärung</a>   |
| REACH                          | Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert<br><a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert</a> |
| Umgebungsbedingungen Produkt   | Verfügbar  |
| Entsorgungshinweise            | Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich   |