



Hauptkenndaten

| | |
|-----------------------------|--|
| Baureihe | Thalassa- |
| Produktname | Thalassa PLM |
| Kurzbezeichnung des Geräts | PLM |
| Geräteanwendung | Mehrzweck |
| Produkt oder Komponententyp | Kompaktgehäuse |
| Gehäuse-Nennhöhe | 430 mm |
| Gehäuse-Nennbreite | 330 mm |
| Gehäuse-Nenntiefe | 200 mm |
| Schrankmontage | Wandmontage |
| Verteileraufbau | Schliessung 2 Tür 1 Gehäuse 1 |
| Gehäusetyp | Einteilige Gussform mit Kerben in der Rückseite Integrierte Überdachung |
| Türtyp | Transparent |
| Schlosstyp | 3 mm-Doppelschienenverriegelung |

Zusatzdaten

| | |
|----------------------------|---|
| Anzahl Schlösser | 2 |
| Beschreibung Montageplatte | Ohne Montageplatte |
| Zugänglichkeit für Betrieb | Front |
| Abnehmbare Teile | Tür durch Scharniere |
| Material | Polyester verstärkt mit Glasfaser Gehäuse Hartglas Tür |
| Farbe | Grau RAL 7035 |
| Normen | IEC 62208 NEMA-Klassifizierung 13 NEMA-Klassifizierung 4X |
| Produktzertifizierungen | UL |

Umgebung

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Schutzart (IP) | IP66 IEC 60529 |
| Schutzart (IK) | IK08 IEC 62262 |
| Feuerwiderstand | 960 °C IEC 62208 |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -35-90 °C |

Nachhaltigkeit

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

 Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, -Evaluierungen und Tesis der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.