



Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Baureihe | Thalassa |
| Produktname | Thalassa PLA |
| Gehäusotyp | Mehrzweck |
| Produkt- oder Komponententyp | Geeignetes Gehäuse |
| Version | PLA |
| Nennhöhe | 1500 mm |
| Nennbreite | 1250 mm |
| Nenntiefe | 320 mm |
| Gehäusemontage | Bodenstehend |
| Geräteaufbau | 1 oberer Teil 1 unterer Teil 2 Seitenteil 2 Tür 2 Rückplatte |

Zusatzmerkmale

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Gehäusotyp | Abgedichtetes Ober- und Unterteil mit Seitenteilen montiert |
| Türtyp | Transparent Frontseite |
| Anzahl der Türen | 2 Tür(en) |
| Türöffnungsseite | Rechts und links (120 °) |
| Schlosstyp | 4-Punkt-Verriegelung, 5 mm-Doppelschiene |
| Zugänglichkeit für den Betrieb | Frontseite Rückseite |
| Abnehmbare Teile | Tür durch Scharniere Rückplatte durch Befestigungselement |
| Material | Polyester mit Glasfaser verstärkt |
| Farbe | Grau (RAL 7035) |
| Normen | IEC 62208 UL 508 A |
| Schutzart (NEMA) | NEMA 1 NEMA 2 NEMA 12 NEMA 13 |
| Produktzertifizierungen | DNV Marine[RETURN]UL/cUL-gelistet[RETURN]Veritas |
| Elektrische Isolationsklasse | Klasse II |

Montage

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------|
| Schutzart (IP) | IP65 entspricht IEC 60529 (komplett abgedichtet) |
| Schutzart (IK) | IK08 entspricht IEC 62262 (Glastür) |
| Feuerbeständigkeit | 960 °C entspricht IEC 62208 |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -35...90 °C |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung |  REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) |
| Mercury free | Ja |
| RoHS exemption information |  Ja |
| RoHS-Richtlinie für China |  RoHS-Erklärung Für China |
| Umweltproduktdeklaration |  Produktumweltprofil |
| Kreislaufwirtschafts-Profil | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |