



Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|--|
| Baureihe | Thalassa |
| Produktname | Thalassa PLA |
| Gehäusetyyp | Mehrzweck |
| Produkt- oder Komponententyp | Geeignetes Gehäuse |
| Version | PLA |
| Nennhöhe | 750 mm |
| Nennbreite | 750 mm |
| Nenntiefe | 620 mm |
| Gehäusemontage | Bodenstehend |
| Geräteaufbau | 1 oberer Teil 1 unterer Teil 2 Seitenteil 1 Rückplatte 1 Tür |

Zusatzmerkmale

| | |
|--------------------------------|---|
| Gehäusetyyp | Abgedichtetes Ober- und Unterteil mit Seitenteilen montiert |
| Türtyp | Einfach Frontseite |
| Anzahl der Türen | 1 Tür(en) |
| Türöffnungsseite | Reversibel (120 °) |
| Schlosstyp | 2-Punkt-Verriegelung, 5 mm-Doppelschiene |
| Zugänglichkeit für den Betrieb | Rückseite Frontseite |
| Abnehmbare Teile | Tür durch Scharniere Rückplatte durch Befestigungselement |
| Material | Polyester mit Glasfaser verstärkt |
| Farbe | Grau (RAL 7035) |
| Normen | UL 508 A IEC 62208 |
| Schutzart (NEMA) | NEMA 3 NEMA 13 NEMA 3R NEMA 3X NEMA 2 NEMA 1 NEMA 5 NEMA 12 NEMA 3S |
| Produktzertifizierungen | UL/cUL-gelistet[RETURN]Veritas[RETURN]DNV Marine |
| Elektrische Isolationsklasse | Klasse II |

Montage

| | |
|----------------------------------|--|
| Schutzart (IP) | IP65 entspricht IEC 60529 (komplett abgedichtet) |
| Schutzart (IK) | IK10 entspricht IEC 62262 (einfache Tür) |
| Feuerbeständigkeit | 960 °C entspricht IEC 62208 |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -35...90 °C |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgesetzt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|-----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 75,500 cm |
| VPE 1 Breite | 78,000 cm |
| VPE 1 Länge | 65,000 cm |
| VPE 1 Gewicht | 29,840 kg |

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 |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------------|-----------|
| Gewährleistung | 18 Monate |
|----------------|-----------|