



Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|--|
| Baureihe | Thalassa |
| Produktname | Thalassa PLA |
| Gehäusetyp | Mehrzweck |
| Produkt- oder Komponententyp | Geeignetes Gehäuse |
| Version | PLA |
| Nennhöhe | 500 mm |
| Nennbreite | 750 mm |
| Nenntiefe | 420 mm |
| Gehäusemontage | Bodenstehend |
| Geräteaufbau | 1 oberer Teil 1 unterer Teil 2 Seitenteil 1 Rückplatte 1 Tür |

Zusatzmerkmale

| | |
|--------------------------------|---|
| Gehäusetyp | Abgedichtetes Ober- und Unterteil mit Seitenteilen montiert |
| Türtyp | Transparent Frontseite |
| Anzahl der Türen | 1 Tür(en) |
| Türöffnungsseite | Reversibel (120 °) |
| Schlosstyp | 2-Punkt-Verriegelung, 5 mm-Doppelschiene |
| Zugänglichkeit für den Betrieb | Vorne Rückseite |
| 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 13 NEMA 3S NEMA 1 NEMA 2 NEMA 3X NEMA 3 NEMA 12 NEMA 3R NEMA 5 |
| Produktzertifizierungen | DNV Marine[RETURN]Veritas[RETURN]UL/cUL-gelistet |
| 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 |

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 | 51,0 cm |
| VPE 1 Breite | 78,0 cm |
| VPE 1 Länge | 48,0 cm |
| VPE 1 Gewicht | 23,668 kg |
| VPE 2 Art | PAM |
| VPE 2 Menge | 6 |
| VPE 2 Höhe | 120 cm |
| VPE 2 Breite | 100 cm |
| VPE 2 Länge | 165 cm |
| VPE 2 Gewicht | 133 kg |

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 Monate |
|----------|-----------|