



## Hauptmerkmale

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Baureihe                     | Thalassa  |
| Produktname                  | Thalassa PLA  |
| Gehäusetyp                   | Mehrzweck   |
| Produkt- oder Komponententyp | Geeignetes Gehäuse  |
| Version                      | PLAZT   |
| Nennhöhe                     | 1500 mm   |
| Nennbreite                   | 750 mm  |
| Nenntiefe                    | 320 mm  |
| Gehäusemontage               | Bodenstehend  |
| Geräteaufbau                 | 1 oberer Teil<br>1 unterer Teil<br>2 Seitenteil<br>1 Rückplatte<br>1 Tür<br>1 Überdachung<br>1 Sockel |

## Zusatzmerkmale

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Gehäusetyp                     | Offenes Ober- und Unterteil mit Seitenteilen montiert   |
| Türtyp                         | Einfach Frontseite  |
| Anzahl der Türen               | 1 Tür(en)   |
| Türöffnungsseite               | Reversibel (180 °)  |
| Schlossstyp                    | 4-Punkt-Verriegelung, Griff mit 5 mm Doppelstegeinsatz  |
| Zugänglichkeit für den Betrieb | Oben<br>Vorne<br>Unten<br>Rückseite   |
| Abnehmbare Teile               | Tür durch Scharniere<br>Rückplatte durch Befestigungselement<br>Überdachung durch Befestigungselement |
| Material                       | Polyester mit Glasfaser verstärkt   |
| Farbe                          | Grau (RAL 7035)   |
| Normen                         | IEC 62208   |
| Produktzertifizierungen        | Veritas   |
| Elektrische Isolationsklasse   | Klasse II   |

## Montage

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Schutzart (IP)                   | IP44 entspricht IEC 60529 (mit sockelartigem, offenem Unterteil und belüfteter Überdachung) |
| 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 hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt 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    | 156,0 cm  |
| VPE 1 Breite  | 78,0 cm   |
| VPE 1 Länge   | 38,0 cm   |
| VPE 1 Gewicht | 44,596 kg |
| VPE 2 Art     | PAM       |
| VPE 2 Menge   | 3         |
| VPE 2 Höhe    | 120 cm    |
| VPE 2 Breite  | 100 cm    |
| VPE 2 Länge   | 170 cm    |
| VPE 2 Gewicht | 141 kg    |

## Nachhaltigkeit

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

## Vertragliche Gewährleistung

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