



### Hauptmerkmale

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Baureihe                     | Thalassa   |
| Zubehör / Teilekategorie     | Befestigungszubehör                              |
| Produkt- oder Komponententyp | Wandhalterung                                    |
| Geräteanwendung              | Mehrzweck  |
| Gehäuse-Nennmaße             | -H: 116 mmB: 116 mmT: 62 mm                      |
| Montageort                   | Ober- und Unterseite, auf Rückseite des Gehäuses |
| Kompatible Produktfamilie    | Thalassa Thalassa TBP<br>Thalassa Thalassa TBS   |
| Geräteaufbau                 | 4 Öse<br>Schraube                                |

### Zusatzmerkmale

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Material                 | Kunststoff                                 |
| Befestigungsmodus        | Geschraubt - von außen Ort                 |
| Zulässige Dauerbelastung | 30 Kg am Gehäuse<br>10 kg an der Abdeckung |
| Höhe                     | 100 mm                                     |
| Breite                   | 90 mm                                      |
| Tiefe                    | 20 mm                                      |
| Produktgewicht           | 0,03 kg                                    |

### Verpackungseinheiten

|               |         |
|---------------|---------|
| VPE 1 Art     | PCE     |
| VPE 1 Menge   | 1       |
| VPE 1 Höhe    | 2,5 cm  |
| VPE 1 Breite  | 7 cm    |
| VPE 1 Länge   | 11 cm   |
| VPE 1 Gewicht | 30 g    |
| VPE 2 Art     | CAR     |
| VPE 2 Menge   | 100     |
| VPE 2 Höhe    | 20 cm   |
| VPE 2 Breite  | 30 cm   |
| VPE 2 Länge   | 40 cm   |
| VPE 2 Gewicht | 3,32 kg |
| VPE 3 Art     | PAM     |
| VPE 3 Menge   | 3600    |
| VPE 3 Höhe    | 120 cm  |
| VPE 3 Breite  | 100 cm  |
| VPE 3 Länge   | 120 cm  |
| VPE 3 Gewicht | 110 kg  |

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 festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige 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.

## Nachhaltigkeit

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt   |
| REACH-Verordnung                    | <a href="#">REACH-Deklaration</a>   |
| Frei von REACH-SVHC                 | Ja  |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a> |
| Frei von giftigen Schwermetallen    | Ja  |
| 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 months |
|----------|-----------|