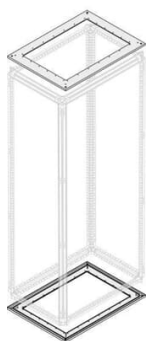


Produktdetails

# PTBO1250

## PTBO1250 Stahlblechtür



### Allgemeine Informationen

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Global Commercial Alias | PTBO1250  |
| Typ                     | PTBO1250  |
| Bestellnummer           | 1STQ007165A0000   |
| EAN                     | 8015646808806   |
| Beschreibung            | PTBO1250 Stahlblechtür  |
| Langbeschreibung        | Vielseitiges Zubehör für Energieverteilsschränke ist im Sortiment enthalten. Modulplatten, Schottungen, LEDs zur Schrankbeleuchtung, Schließsysteme sowie ein umfangreiches Sortiment an Bausätzen für den ganzheitlichen Ausbau. |

### Technische Daten

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Software-Kategorie         | A                                   |
| Unterfunktion 3            | Top/Bottom                          |
| Geeignet für               | Modular boards - System pro E Power |
| Geeignet für Produktklasse | Hauptverteiler                      |
| Produkttyp                 | 5P5P15P1510                         |
| Ausführung der Oberfläche  | RAL 7035 , Orangenhauteffekt        |
| Werkstoff                  | gebeiztes Stahlblech                |
| Anmerkungen                | ETIM                                |

## Umwelt

|                     |   |
|---------------------|---|
| RoHS Status         | nicht erforderlich                                    |
| RoHS Information    | 1STE000077  |
| REACH Erklärung     | 1STE000078  |
| Umweltinformationen | 1STC803005D0207<br>1STC803009D0103<br>9AKK108467A6707 |

## Abmessungen

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Breite des Produkts | 590 mm  |
| Höhe des Produkts   | 1250 mm |
| Tiefe des Produkts  | 13.5 mm |
| Nettogewicht        | 7.2 kg  |

## Bestelldaten

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Mindestbestellmenge                   | 1 Stück |
| Menge<br>Verpackungseinheit 1         | 1 Stück |
| Bruttogewicht<br>Verpackungseinheit 1 | 7.2 kg  |

## Zertifikate und Deklarationen

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Konformitätserklärung -<br>CE | 1STC860111 |
|-------------------------------|------------|

## Installation / Montage

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Betriebs- und<br>Montageanleitung | 1STS100379R0001<br>1STS100034R0001 |
|-----------------------------------|------------------------------------|

## Hauptdokumente

|                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Datenblatt, technische<br>Information | 1STC803005D0208<br>1STC803009D0103 |
|---------------------------------------|------------------------------------|

## Klassifizierungen

|                |  |
|----------------|--|
| ETIM 8         | EC000744 - Dach-/Bodenelement (Gehäuse/Schaltschrank)                                      |
| ETIM 9         | EC000744 - Dach-/Bodenelement (Gehäuse/Schaltschrank)                                      |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt<br>(Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2B  |
| CN8            | 85381000   |
| eClass         | V11.1 : 27182405   |

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Hauptverteiler → System pro E power 185mm

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Hauptverteiler → System pro E power Obenliegendes Sammelschienensystem

