

Produktdetails

PPEB2076

PPEB2076 Main Distribution Board



Allgemeine Informationen

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Global Commercial Alias | PPEB2076 |
| Typ | PPEB2076 |
| Bestellnummer | 1STQ008107A0000 |
| EAN | 8015646787538 |
| Beschreibung | PPEB2076 Main Distribution Board |
| Langbeschreibung | Vielseitiges Zubehör für Energieverteilschränke 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 | Back panel |
| Geeignet für | Modular boards - System pro E Power |
| Geeignet für Produktklasse | Hauptverteiler |
| Produkttyp | 5P5P15P1520 |
| Werkstoff | gebeiztes Stahlblech |
| Anmerkungen | ETIM |
| RAL Nummer | RAL 7035 - lichtgrau |

Umwelt

| | |
|---------------------|-------------------------------------------------------|
| Schutzart | IP65 |
| RoHS Status | nicht erforderlich |
| RoHS Information | 1STE000077 |
| REACH Erklärung | 1STE000078 |
| Umweltinformationen | 1STC803005D0208 1STC803001D0201 9AKK108467A6707 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|---------|
| Breite des Produkts | 691 mm |
| Höhe des Produkts | 2004 mm |
| Tiefe des Produkts | 14.5 mm |
| Nettogewicht | 23.5 kg |

Bestelldaten

| | |
|----------------------|---------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge | 1 Stück |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Bruttogewicht | 23.5 kg |
| Verpackungseinheit 1 | |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|----------------------------|------------|
| Konformitätserklärung - CE | 1STC860111 |
|----------------------------|------------|

Installation / Montage

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | 1STS100387R0001 1STS100028R0001 |
|--------------------------------|------------------------------------|

Hauptdokumente

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Datenblatt, technische Information | 1STC803005D0208 1STC803001D0201 |
|------------------------------------|------------------------------------|

Klassifizierungen

| | |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ETIM 8 | EC002524 - Seiten-/Rückwand (Schaltschrank) |
| ETIM 9 | EC002524 - Seiten-/Rückwand (Schaltschrank) |
| WEEE Kategorie | 4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2B |

CN8

85381000

eClass

V11.1 : 27182101

Kategorien

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

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

