

Produktdetails

PCCM2012

PCCM2012 Main Distribution Board



Allgemeine Informationen

| | |
|-------------------------|--|
| Global Commercial Alias | PCCM2012 |
| Typ | PCCM2012 |
| Bestellnummer | 1STQ001318B0000 |
| EAN | 8015646808943 |
| Beschreibung | PCCM2012 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 | Montagesatz |
| Geeignet für | Modular boards - System pro E Power |
| Geeignet für Produktklasse | Hauptverteiler |
| Produkttyp | 5P5P15P1590 |
| Werkstoff | gebeiztes Stahlblech |
| Anmerkungen | ETIM |

Umwelt

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

Abmessungen

| | |
|---------------------|---------|
| Breite des Produkts | 70 mm |
| Höhe des Produkts | 50 mm |
| Tiefe des Produkts | 1300 mm |
| Nettogewicht | 1.6 kg |

Bestelldaten

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 1.6 kg |

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | 1STS100036R0001 |
|-----------------------------------|-----------------|

Hauptdokumente

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

Klassifizierungen

| | |
|----------------|--|
| ETIM 8 | EC002620 - Komponente für den Ausbau (Schaltschrank) |
| ETIM 9 | EC002620 - Komponente für den Ausbau (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 : 27182811 |

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

