PCFM1000 1/3



Produktdetails

PCFM1000 Gehäuseprofil



| Allgemeine Informationen | |
|--------------------------|--|
| Global Commercial Alias | PCFM1000 |
| Тур | PCFM1000 |
| Bestellnummer | 1STQ007043A0000 |
| EAN | 8015646781079 |
| Beschreibung | PCFM1000 Gehäuseprofil |
| 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 | Sonstige |
| Geeignet für | Modular boards - System pro E Power |
| Geeignet für Produktklasse | Hauptverteiler |
| Produkttyp | 5P5P10P1015 |
| Werkstoff | verzinktes Stahlblech |
| Anmerkungen | ETIM |

PCFM1000 2/3

| Material Compliance | |
|---------------------------------------|---|
| RoHS Information | 1STE000077 |
| RoHS Status | nicht erforderlich |
| RoHS Datum | 20140108 |
| REACH Erklärung | 1STE000078 |
| | |
| Umweltinformationen | 1STC803005D0207 1STC803009D0103 9AKK108467A6707 |
| Abmessungen | |
| Breite | 47.5 mm |
| Höhe | 1000 mm |
| Tiefe | 47.5 mm |
| Gewicht | 7.07 kg |
| Bestelldaten | |
| Menge Verpackungseinheit 1 | 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 7.07 kg |
| Zertifikate und Deklarationen | |
| Konformitätserklärung - CE | 1STC860111 |
| Installation / Montage | |
| Montage- und Betriebsanleitung | 1STS100374R0001 1STS100027R0001 1STS100186R0001 |
| Hauptdokumente | |
| Datenblatt, technische Information | 1STC803005D0208 1STC803009D0103 |
| Vianaifiniam man | |
| Klassifizierungen | F0000005 11 |
| ETIM 0 | EC002625 - Montagezubehör (Schaltschrank) |
| ETIM 9 | EC002625 - Montagezubehör (Schaltschrank) Produkt nicht in WEEE Umfang |
| WEEE Kategorie WEEE B2C / B2B | Produkt nicht in Weee Omlang B2B |
| CN8 | 85381000 |
| <u> </u> | 20001000 |

PCFM1000 3/3

Kategorien

 $\label{eq:Niederspanningsprodukte} \mbox{Niederspanningsprodukte und Systeme} \rightarrow \mbox{Energie-Verteilersysteme} \rightarrow \mbox{Hauptverteiler} \rightarrow \mbox{System pro E power Hintenliegendes Sammelschienensystem}$

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

