

Produktdetails

PRAS0012

PRAS0012 Main Distribution Board



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Typ | PRAS0012 |
| Bestellnummer | 1STQ002088B0000 |
| EAN | 8015646819147 |
| Beschreibung | PRAS0012 Main Distribution Board |
| Langbeschreibung | n.12 antiseismic reinforcement kits |

Technische Daten

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Unterfunktion 3 | Earthquake kit |
| Geeignet für | Modular boards - System pro E Power |
| Geeignet für Produktklasse | Main Distribution Boards |
| Produkttyp | 5P5P10P1090 |
| Werkstoff | Gebeiztes Stahlblech |
| Anmerkungen | ETIM |

Umwelt

| | |
|------------------|--------------------|
| RoHS Status | nicht erforderlich |
| RoHS Information | 1STE000077 |
| REACH Erklärung | 1STE000078 |

Umweltinformationen

1STC803005D0208
9AKK108467A6707

Abmessungen

| | |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 75 mm |
| Höhe des Produkts | 75 mm |
| Tiefe des Produkts | 32.5 mm |
| Nettogewicht | 8.351 kg |

Bestelldaten

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 8.371 kg |

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

| | |
|--|-----------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | 1STM604200R0000 |
| Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2) | 1SDC007110G0902 |

Hauptdokumente

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

Klassifizierungen

| | |
|----------------|--|
| ETIM 8 | EC002620 - Komponente für den Ausbau (Schaltschrank) |
| ETIM 9 | EC002620 - Komponente für den Ausbau (Schaltschrank) |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2B |
| CN8 | 85381000 |
| eClass | V11.1 : 27182811 |

Kategorien

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

