

Produktdetails

PVCX5326

PVCX5326 Main Distribution Board



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | PVCX5326 |
| Bestellnummer | 1STQ007615B0000 |
| EAN | 8015646915757 |
| Beschreibung | PVCX5326 Main Distribution Board |
| Langbeschreibung | XT5KIT 630A3P P.IN+RHD V.W600T.FR.NO SEG |

Technische Daten

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Geeignet für | Modular boards - System pro E Power |
| Geeignet für Produktklasse | Main Distribution Board |
| Anzahl Pole | 3 |
| Version | P; |
| Produkttyp | 5P5P20P2030 |
| Produktvariante | XT5_630; |

Umwelt

| | |
|-------------|--------------------|
| RoHS Status | nicht erforderlich |
|-------------|--------------------|

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| RoHS Information | 1STE000077 |
| REACH Erklärung | 1STE000078 |
| Umweltinformationen | 1STC803005D0208 9AKK108467A6707 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|---------|
| Breite des Produkts | 581 mm |
| Höhe des Produkts | 346 mm |
| Tiefe des Produkts | 30 mm |
| Nettogewicht | 5.88 kg |

Bestelldaten

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Paket 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 6 kg |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Konformitätserklärung - CE | No declaration needed |
|-------------------------------|-----------------------|

Installation / Montage

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | 1STS100408R0001 |
|-----------------------------------|-----------------|

Hauptdokumente

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

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 Oberliegendes Sammelschienensystem

