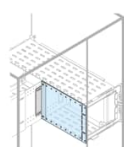


Produktdetails

PCVS0258

PCVS0258 Main Distribution Board



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Typ | PCVS0258 |
| Bestellnummer | 1STQ008948A0000 |
| EAN | 8015646793669 |
| Beschreibung | PCVS0258 Main Distribution Board |
| Langbeschreibung | ang.+ pan.lexan p0 h=250mm w=800mm |

Technische Daten

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Geeignet für | Modular boards - System pro E Power |
| Geeignet für Produktklasse | Main Distribution Boards |
| Produkttyp | 5P5P20P2080 |
| Werkstoff | Lexan |
| Anmerkungen | ETIM |

Umwelt

| | |
|------------------|--------------------|
| RoHS Status | nicht erforderlich |
| RoHS Information | 1STE000077 |

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| REACH Erklärung | 1STE000078 |
| Umweltinformationen | 1STC803005D0208 9AKK108467A6707 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 40 mm |
| Höhe des Produkts | 240 mm |
| Tiefe des Produkts | 15 mm |
| Nettogewicht | 6.610 kg |

Bestelldaten

| | |
|----------------------|---------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge | 1 Stück |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Bruttogewicht | 6.61 kg |
| Verpackungseinheit 1 | |

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

| | |
|--|-----------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | 1STS100366R0001 |
| Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2) | 1SDC007110G0902 |

Hauptdokumente

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

Klassifizierungen

| | |
|----------------|---|
| ETIM 8 | EC002525 - Trennwand (Schaltschrank) |
| ETIM 9 | EC002525 - Trennwand (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 : 27182102 |

Kategorien

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

