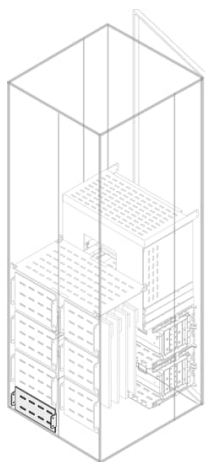


Produktdetails

PRVS1582

PRVS1582 Main Distribution Board



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | PRVS1582 |
| Bestellnummer | 1STQ001985B0000 |
| EAN | 8015646817136 |
| Beschreibung | PRVS1582 Main Distribution Board |
| Langbeschreibung | rear vert.segr. h=150mm w=800mm int.up. |

Technische Daten

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

Umwelt

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

9AKK108467A6707

Abmessungen

| | |
|---------------------|----------|
| Breite des Produkts | 440.7 mm |
| Höhe des Produkts | 159.7 mm |
| Tiefe des Produkts | 22 mm |
| Nettogewicht | 0.789 kg |

Bestelldaten

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 5.42 kg |

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

| | |
|--|------------------------------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | 1STS100413R0001 1STS100414R0001 |
| 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

