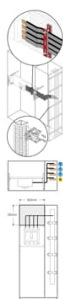


Produktdetails

PITE7120

PITE7120 Main Distribution Board



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Typ | PITE7120 |
| Bestellnummer | 1STQ001478B0000 |
| EAN | 8015646809131 |
| Beschreibung | PITE7120 Main Distribution Board |
| Langbeschreibung | n.1 insula.conn.T7-E1.2 in h/v |

Technische Daten

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Geeignet für | Modular boards - System pro E Power |
| Geeignet für Produktklasse | Main Distribution Boards |
| Produkttyp | 5S5S10S1050 |
| Anmerkungen | ETIM |

Umwelt

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

Umweltinformationen

1STC803005D0208
9AKK108467A6707

Abmessungen

| | |
|---------------------|---------|
| Breite des Produkts | 70 mm |
| Höhe des Produkts | 307 mm |
| Tiefe des Produkts | 12 mm |
| Nettogewicht | 0.50 kg |

Bestelldaten

| | |
|----------------------|---------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge | 1 Stück |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Bruttogewicht | 0.5 kg |
| Verpackungseinheit 1 | |

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 | EC000635 - Bussystem-Anschluss-/Abzweigklemme |
| ETIM 9 | EC000635 - Bussystem-Anschluss-/Abzweigklemme |
| WEEE Kategorie | 4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2B |
| CN8 | 85472000 |
| eClass | V11.1 : 27143105 |

Kategorien

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

