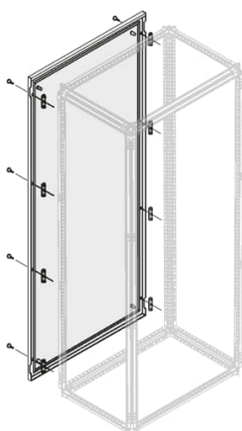


Produktdetails

PPEB1866COL

PPEB1866COL Main Distribution Board



Allgemeine Informationen

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Global Commercial Alias | PPEB1866COL |
| Typ | PPEB1866COL |
| Bestellnummer | 1STQ001743B0000 |
| EAN | 8015646819352 |
| Beschreibung | PPEB1866COL Main Distribution Board |
| Langbeschreibung | IP65 external panel h=1800mm w=600mm |

Technische Daten

| | |
|-------------|-------------|
| Produkttyp | 5P5P90P9015 |
| Anmerkungen | ATLAS |

Umwelt

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

Abmessungen

| | |
|---------------------|---------|
| Breite des Produkts | 591 mm |
| Höhe des Produkts | 1804 mm |
| Tiefe des Produkts | 14.5 mm |
| Nettogewicht | 190 kg |

Bestelldaten

| | |
|----------------------|---------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge | 1 Stück |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Bruttogewicht | 19 kg |
| Verpackungseinheit 1 | |

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | 1STM604200R0000 |
|--------------------------------|-----------------|

Hauptdokumente

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

Klassifizierungen

| | |
|----------------|--|
| ETIM 9 | EC002524 - Seiten-/Rückwand (Schaltschrank) |
| WEEE Kategorie | 4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2B |
| CN8 | 85381000 |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilungssysteme → Hauptverteiler → System pro E power Obenliegendes Sammelschienensystem

