

Produktdetails

# PTBB6012

## PTBB6012 Main Distribution Board



### Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	PTBB6012
Typ	PTBB6012
Bestellnummer	1STQ005581B0000
EAN	8015646870391
Beschreibung	PTBB6012 Main Distribution Board
Langbeschreibung	Blind Top Bottom IP30/40 D1250 W600

### Technische Daten

Unterfunktion 3	Base Complete
Geeignet für	Main Distribution Boards (System pro E power) - Top Busbar System Structure
Geeignet für Produktklasse	Main Distribution Boards (System pro E power)
Produkttyp	5P5P15P1510
Türart	einflügelige Tür
Oberflächenveredelung der Tür	undurchsichtig
Werkstoff	Gebeiztes Stahlblech
Anmerkungen	ETIM
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau

---

**Umwelt**


---

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

---



---

**Abmessungen**


---

Breite des Produkts	0.001 mm
Höhe des Produkts	20 mm
Tiefe des Produkts	0.001 mm
Nettogewicht	0.001 kg

---



---

**Bestelldaten**


---

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	11.2 kg

---



---

**Zertifikate und Deklarationen**


---

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

---



---

**Installation / Montage**


---

Betriebs- und Montageanleitung	1STS100379R0001
-----------------------------------	-----------------

---



---

**Hauptdokumente**


---

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

---



---

**Klassifizierungen**


---

ETIM 8	EC000721 - Sockel/Socketelement (Schaltschrank)
ETIM 9	EC000721 - Sockel/Socketelement (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 : 27182003

---

---

## Kategorien

---

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

