

Produktdetails

PTBB3012

PTBB3012 Main Distribution Board



Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	PTBB3012
Typ	PTBB3012
Bestellnummer	1STQ005579B0000
EAN	8015646870377
Beschreibung	PTBB3012 Main Distribution Board
Langbeschreibung	Blind Top Bottom IP30/40 D1250 W300

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	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	6.4 kg
Verpackungseinheit 1	

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

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

Hauptdokumente

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

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000721 - Sockel/Sockelelement (Schaltschrank)
ETIM 9	EC000721 - Sockel/Sockelelement (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-Verteilersysteme → Hauptverteiler → System pro E power Obenliegendes Sammelschienensystem

