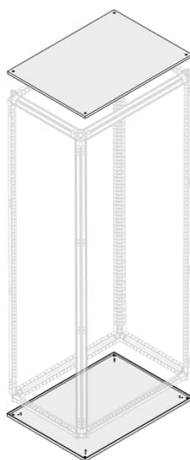


Produktdetails

PTBB1250

PTBB1250 Main Distribution Board



Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	PTBB1250
Typ	PTBB1250
Bestellnummer	1STQ001316B0000
EAN	8015646808639
Beschreibung	PTBB1250 Main Distribution Board
Langbeschreibung	Vielseitiges Zubehör für Energieverteilschränke ist im Sortiment enthalten. Modulplatten, Schottungen, LEDs zur Schrankbeleuchtung, Schließsysteme sowie ein umfangreiches Sortiment an Bausätzen für den ganzheitlichen Ausbau.

Technische Daten

Software-Kategorie	A
Unterfunktion 3	Top/Bottom
Geeignet für	Modular boards - System pro E Power
Geeignet für Produktklasse	Hauptverteiler
Produkttyp	5P5P15P1510
Ausführung der Oberfläche	Orangehauteffekt, RAL 7035, ohne Dichtung
Werkstoff	gebeiztes Stahlblech

Anmerkungen	ETIM
-------------	------

Umwelt

RoHS Status	nicht erforderlich
RoHS Information	1STE000077
REACH Erklärung	1STE000078
Umweltinformationen	1STC803005D0208 1STC803001D0201 9AKK108467A6707

Abmessungen

Breite des Produkts	600 mm
Höhe des Produkts	40 mm
Tiefe des Produkts	1350 mm
Nettogewicht	11 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	11 kg
Verpackungseinheit 1	

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

Betriebs- und	1STS100379R0001
Montageanleitung	1STS100023R0001

Hauptdokumente

Datenblatt, technische	1STC803005D0208
Information	1STC803001D0201

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000744 - Dach-/Bodenelement (Gehäuse/Schaltschrank)	
ETIM 9	EC000744 - Dach-/Bodenelement (Gehäuse/Schaltschrank)	
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)	
WEEE B2C / B2B		B2B

CN8

85381000

eClass

V11.1 : 27182405

Kategorien

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

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

