

**Produktdetails** 

## PTBO3012 PTBO3012 Main Distribution Board



Allgemeine Informationen	
Global Commercial Alias	PTBO3012
Тур	PTBO3012
Bestellnummer	1STQ005573B0000
EAN	8015646870315
Beschreibung	PTBO3012 Main Distribution Board
Langbeschreibung	Open 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

PTBO3012 2

Umwelt	
RoHS Status	nicht erforderlich
RoHS Information	1STE000077
REACH Erklärung	1STE000078
Umweltinformationen	1STC803005D0208 9AKK108467A6707
Abmessungen	
	0.001
Breite des Produkts Höhe des Produkts	0.001 mm 20 mm
Tiefe des Produkts	0.001 mm
Nettogewicht	0.001 kg
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	4.3 kg
Zertifikate und Deklarationen  Konformitätserklärung - CE	1STC860111
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	1STS100367R0001
Datenblatt, technische Information	1STC803005D0208
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC000721 - Sockel/Sockelelement (Schaltschrank)
ETIM 9	EC000721 - Sockel/Sockelelement (Schaltschrank)
WEEE Kategorie	<ol> <li>Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)</li> </ol>
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85381000
eClass	V11.1 : 27182003

PTBO3012 3

## Kategorien

 $\mbox{Niederspannungsprodukte und Systeme} \rightarrow \mbox{Energie-Verteilersysteme} \rightarrow \mbox{Hauptverteiler} \rightarrow \mbox{System pro E power Obenliegendes Sammelschienensystem}$ 

