

Produktdetails

PTBB7556 PTBB7556 Bodenblech



Allgemeine Informationen		
Global Commercial Alias	PTBB7556	
Тур	PTBB7556	
Bestellnummer	1STQ007092A0000	
EAN	8015646782946	
Beschreibung	PTBB7556 Bodenblech	
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	RAL 7035 , Orangenhauteffekt
Werkstoff	gebeiztes Stahlblech
Anmerkungen	ETIM

PTBB7556 2

Umwelt	
RoHS Status	nicht erforderlich
RoHS Information	1STE000077
REACH Erklärung	1STE000078
Umweltinformationen	1STC803005D0207 1STC803009D0103 9AKK108467A6707
Abmessungen	
Breite des Produkts	600 mm
Höhe des Produkts	850 mm
Tiefe des Produkts	13.5 mm
Nettogewicht	7.17 kg
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	7.17 kg
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	1STC860111
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	1STS100023R0001
Hauptdokumente	
·	40700000050000
Datenblatt, technische Information	1STC803005D0208 1STC803009D0103
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC000744 - Dach-/Bodenelement (Gehäuse/Schaltschrank)
ETIM 9	EC000744 - Dach-/Bodenelement (Gehäuse/Schaltschrank)
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85381000
eClass	V11.1 : 27182405

PTBB7556 3

Kategorien

 $\mbox{Niederspannungsprodukte und Systeme} \rightarrow \mbox{Energie-Verteiler systeme} \rightarrow \mbox{Hauptverteiler} \rightarrow \mbox{System pro E power Hintenliegendes Sammelschienensystem}$

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

