

Produktdetails

PBWP1250

PBWP1250 Bodenblech innen



Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	PBWP1250
Typ	PBWP1250
Bestellnummer	1STQ007201A0000
EAN	8015646808547
Beschreibung	PBWP1250 Bodenblech innen
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	Base complete
Geeignet für	Modular boards - System pro E Power
Geeignet für Produktklasse	Hauptverteiler
Produkttyp	5P5P15P1515
Ausführung der Oberfläche	gebeiztes Stahlblech
Werkstoff	gebeiztes Stahlblech

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

Umwelt

RoHS Status	nicht erforderlich
RoHS Information	1STE000077
REACH Erklärung	1STE000078
Umweltinformationen	1STC803005D0207 1STC803009D0103 9AKK108467A6707

Abmessungen

Breite des Produkts	620 mm
Höhe des Produkts	1252 mm
Tiefe des Produkts	26 mm
Nettogewicht	9.6 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	9.6 kg
Verpackungseinheit 1	

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	1STS100376R0001 1STS100029R0001
-----------------------------------	------------------------------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1STC803005D0208 1STC803009D0103
---------------------------------------	------------------------------------

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

eClass

V11.1 : 27182003

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Hauptverteiler → System pro E power 185mm

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

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

