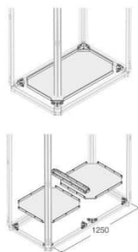


Produktdetails

PBWP8030

PBWP8030 Main Distribution Board



Allgemeine Informationen

Typ	PBWP8030
Bestellnummer	1STQ007192A0000
EAN	8015646781581
Beschreibung	PBWP8030 Main Distribution Board
Langbeschreibung	kit bot.with-out plinth w=800mm d=300mm

Technische Daten

Unterfunktion 3	Base complete
Geeignet für	Modular boards - System pro E Power
Geeignet für Produktklasse	Main Distribution Boards
Produkttyp	5P5P15P1515
Werkstoff	Gebeiztes Stahlblech
Anmerkungen	ETIM

Umwelt

RoHS Status	nicht erforderlich
-------------	--------------------

RoHS Information	1STE000077
REACH Erklärung	1STE000078
Umweltinformationen	1STC803005D0208 9AKK108467A6707

Abmessungen

Breite des Produkts	802 mm
Höhe des Produkts	31 mm
Tiefe des Produkts	27.5 mm
Nettogewicht	3.860 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	5.22 kg
Verpackungseinheit 1	

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	1STS100376R0001
Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)	1SDC007110G0902

Hauptdokumente

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

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000721 - Sockel/Socketelement (Schaltschrank)
ETIM 9	EC000721 - Sockel/Socketelement (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 Oberliegendes Sammelschienensystem

