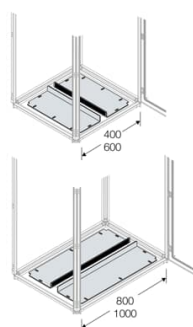


Produktdetails

PFCS7550

PFCS7550 Main Distribution Board



Allgemeine Informationen

Typ	PFCS7550
Bestellnummer	1STQ007709A0000
EAN	8015646786944
Beschreibung	PFCS7550 Main Distribution Board
Langbeschreibung	2 sliding cable flanges w=750mm d=500mm

Technische Daten

Geeignet für	Modular boards - System pro E Power
Geeignet für Produktklasse	Main Distribution Boards
Bauform	verschiebbarer Flansch
Produkttyp	5P5P15P1570
Werkstoff	Verzinktes Stahlblech
Anmerkungen	ETIM

Umwelt

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

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

Abmessungen

Breite des Produkts	820 mm
Höhe des Produkts	30 mm
Tiefe des Produkts	200 mm
Nettogewicht	3.6 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	3.6 kg

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	1STM604200R0000
Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)	1SDC007110G0902

Hauptdokumente

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

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000211 - Einführungsflansch für Kleingehäuse/Schaltschrank
ETIM 9	EC000211 - Einführungsflansch für Kleingehäuse/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 : 27142421

Kategorien

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

