

Produktdetails

PPEB1825

PPEB1825 Tür



Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	PPEB1825
Typ	PPEB1825
Bestellnummer	1STQ007576A0000
EAN	8015646784162
Beschreibung	PPEB1825 Tür
Langbeschreibung	Vieleitiges 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	Side panel
Geeignet für	Modular boards - System pro E Power
Geeignet für Produktklasse	Hauptverteiler
Produkttyp	5P5P15P1520
Ausführung der Oberfläche	RAL 7035 , Orangenhauteffekt
Werkstoff	gebeiztes Stahlblech

Anmerkungen	ETIM
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau

Umwelt

Schutzart	IP65
RoHS Status	nicht erforderlich
RoHS Information	1STE000077
REACH Erklärung	1STE000078
Umweltinformationen	1STC803005D0207 1STC803009D0103 9AKK108467A6707

Abmessungen

Breite des Produkts	360 mm
Höhe des Produkts	1910 mm
Tiefe des Produkts	30 mm
Nettogewicht	9.5 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	9.5 kg

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	1STS100028R0001
-----------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

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

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002524 - Seiten-/Rückwand (Schaltschrank)
ETIM 9	EC002524 - Seiten-/Rückwand (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 : 27182101

Kategorien

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

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

