

Produktdetails

PPLA1820

PPLA1820 Main Distribution Board



Allgemeine Informationen

Typ	PPLA1820
Bestellnummer	1STQ007640A0000
EAN	8015646797643
Beschreibung	PPLA1820 Main Distribution Board
Langbeschreibung	ip30 aerated ext. pan.l h=1800mm w=625mm

Technische Daten

Unterfunktion 3	Side panel
Geeignet für	Modular boards - System pro E Power
Geeignet für Produktklasse	Main Distribution Boards
Produkttyp	5P5P15P1520
Werkstoff	Gebeiztes Stahlblech
Anmerkungen	ETIM
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau

Umwelt

Schutzart	IP31
RoHS Status	nicht erforderlich

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

Abmessungen

Breite des Produkts	726.9 mm
Höhe des Produkts	1904 mm
Tiefe des Produkts	14.5 mm
Nettogewicht	10.50 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	10.5 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	EC002524 - Seiten-/Rückwand (Schaltschrank)
ETIM 9	EC002524 - Seiten-/Rückwand (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 : 27182101

Kategorien

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

