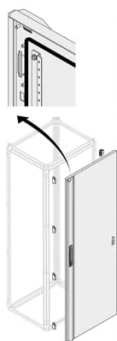


Produktdetails

PDLB1856

PDLB1856 Main Distribution Board



Allgemeine Informationen

Typ	PDLB1856
Bestellnummer	1STQ009412A0000
EAN	8015646803542
Beschreibung	PDLB1856 Main Distribution Board
Langbeschreibung	blind door IP65 h=1800 w=500mm

Technische Daten

Geeignet für	Modular boards - System pro E Power
Geeignet für Produktklasse	Main Distribution Boards
Produkttyp	5P5P15P1535
Türart	einflügelige Tür
Oberflächenveredelung der Tür	undurchsichtig
Werkstoff	Gebeiztes Stahlblech
Anmerkungen	ETIM
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau

Umwelt

RoHS Status	nicht erforderlich
RoHS Information	1STE000077
REACH Erklärung	1STE000078
Umweltinformationen	1STC803005D0208 9AKK108467A6707

Abmessungen

Breite des Produkts	610 mm
Höhe des Produkts	50 mm
Tiefe des Produkts	2000 mm
Nettogewicht	21.5 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	21.5 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	EC000747 - Tür/Bedientableau (Schaltschrank)
ETIM 9	EC000747 - Tür/Bedientableau (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 : 27182204

Kategorien

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

