



Produktdetails

PPEB2126A

PPEB2126A Segment-Tür



Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	PPEB2126A
Typ	PPEB2126A
Bestellnummer	1STQ001249M0000
EAN	8015646858092
Beschreibung	PPEB2126A Segment-Tür
Langbeschreibung	Vielseitiges Zubehör für Energieverteilsschränke 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	Main Distribution Boards (System pro E power) - 185 mm Busbar System Structure
Geeignet für Produktklasse	Hauptverteiler (System pro E power)
Produkttyp	5P5P15P1520
Ausführung der	RAL 7035 , Orangenhauteffekt

Oberfläche	
Werkstoff	gebeiztes Stahlblech
Anmerkungen	ETIM
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau

Material Compliance

RoHS Information	1STC860065
RoHS Status	nicht erforderlich
RoHS Datum	20140108

Umgebungsbedingungen

Umweltinformationen	1STC803009D0103 9AKK108467A6707
---------------------	------------------------------------

Abmessungen

Breite	191 mm
Höhe	2104 mm
Tiefe	14.5 mm
Gewicht	10 kg

Bestelldaten

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	11 kg
Verpackungseinheit 1	

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	1STS100028R0001
--------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

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

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 185mm

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

