

Produktdetails

PDFC0900

PDFC0900 Main Distribution Board



Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	PDFC0900
Typ	PDFC0900
Bestellnummer	1STQ001933B0000
EAN	8015646816917
Beschreibung	PDFC0900 Main Distribution Board
Langbeschreibung	Vielseitiges 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	Sonstige
Geeignet für	Modular boards - System pro E Power
Geeignet für Produktklasse	Hauptverteiler
Produkttyp	5P5P20P2053
Werkstoff	verzinktes Stahlblech
Anmerkungen	ETIM

Umwelt

RoHS Status	nicht erforderlich
RoHS Information	1STE000077
REACH Erklärung	1STE000078
Umweltinformationen	1STC803005D0208 1STC803001D0201 9AKK108467A6707

Abmessungen

Breite des Produkts	953.4 mm
Höhe des Produkts	84.4 mm
Tiefe des Produkts	16.5 mm
Nettogewicht	2.8 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2.82 kg

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	1STS100425R0001 1STS100036R0001
-----------------------------------	------------------------------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1STC803005D0208 1STC803001D0201
---------------------------------------	------------------------------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002625 - Montagezubehör (Schaltschrank)
ETIM 9	EC002625 - Montagezubehör (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 : 27182807

Kategorien

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

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

