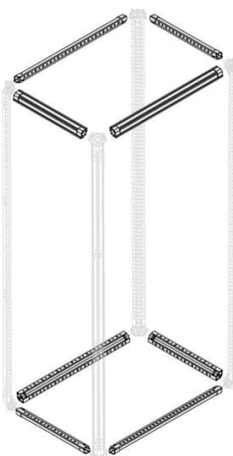


Produktdetails

PCFM1250

PCFM1250 Gehäuseprofil



Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	PCFM1250
Typ	PCFM1250
Bestellnummer	1STQ007044A0000
EAN	8015646781086
Beschreibung	PCFM1250 Gehäuseprofil
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	Sonstige
Geeignet für	Modular boards - System pro E Power
Geeignet für Produktklasse	Hauptverteiler
Produkttyp	5P5P10P1015
Werkstoff	verzinktes Stahlblech
Anmerkungen	ETIM

Umwelt

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

Abmessungen

Breite des Produkts	47.5 mm
Höhe des Produkts	1250 mm
Tiefe des Produkts	47.5 mm
Nettogewicht	9.5 kg

Bestelldaten

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

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	1STS100374R0001 1STS100027R0001 1STS100186R0001
--------------------------------	---

Hauptdokumente

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

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

