

Produktdetails

# PFCF4035

## PFCF4035 Main Distribution Board



### Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	PFCF4035
Typ	PFCF4035
Bestellnummer	1STQ005606B0000
EAN	8015646870599
Beschreibung	PFCF4035 Main Distribution Board
Langbeschreibung	Flange Closing Cutout D350 W400

### Technische Daten

Geeignet für	Main Distribution Boards (System pro E power) - Top Busbar System Structure
Geeignet für Produktklasse	Main Distribution Boards (System pro E power)
Bauform	blendend
Produkttyp	5P5P15P1570
Türart	einflügelige Tür
Oberflächenveredelung der Tür	undurchsichtig
Werkstoff	Verzinktes 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	0.001 mm
Höhe des Produkts	0.001 mm
Tiefe des Produkts	0.001 mm
Nettogewicht	0.001 kg

---



---

## Bestelldaten

---

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.5 kg

---



---

## Zertifikate und Deklarationen

---

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

---



---

## Installation / Montage

---

Betriebs- und Montageanleitung	1STM604200R0001
-----------------------------------	-----------------

---



---

## Hauptdokumente

---

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

---



---

## Klassifizierungen

---

ETIM 8	EC000211 - Einführungsflansch für Kleingehäuse/Schaltschrank
ETIM 9	EC000211 - Einführungsflansch für Kleingehäuse/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 : 27142421

---

---

## Kategorien

---

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

