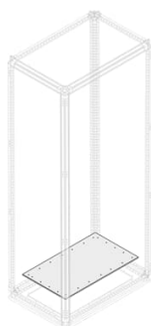


Produktdetails

PFCF3070

PFCF3070 Main Distribution Board



Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	PFCF3070
Typ	PFCF3070
Bestellnummer	1STQ007661A0000
EAN	8015646786470
Beschreibung	PFCF3070 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
Geeignet für	Modular boards - System pro E Power
Geeignet für Produktklasse	Hauptverteiler
Bauform	Blende
Produkttyp	5P5P15P1570
Werkstoff	Metall
Anmerkungen	ETIM

Umwelt

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

Abmessungen

Breite des Produkts	240 mm
Höhe des Produkts	640 mm
Tiefe des Produkts	2 mm
Nettogewicht	2.5 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2.5 kg

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	1STS100379R0001 1STS100023R0001
-----------------------------------	------------------------------------

Hauptdokumente

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

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 Hintenliegendes Sammelschienensystem

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

