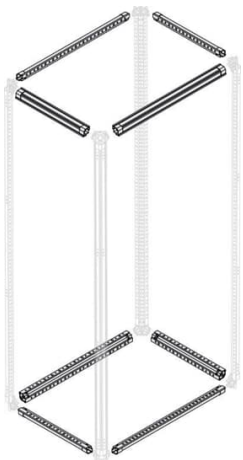

Produktdetails

PCFM0500

PCFM0500 Gehäuseprofil



Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	PCFM0500
Typ	PCFM0500
Bestellnummer	1STQ007039A0000
EAN	8015646781031
Beschreibung	PCFM0500 Gehäuseprofil
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	5P5P10P1015
Werkstoff	verzinktes Stahlblech
Anmerkungen	ETIM

Umwelt

RoHS Status	nicht erforderlich
Umweltinformationen	1STC803005D0207 1STC803009D0103 9AKK108467A6707

Abmessungen

Breite des Produkts	47.5 mm
Höhe des Produkts	500 mm
Tiefe des Produkts	47.5 mm
Nettogewicht	3.62 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	210 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	55 mm
Länge Verpackungseinheit 1	510 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	3.62 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015646781031

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85381000
Herkunftsland	Italien (IT)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1STC860111
Umweltinformationen	1STC803005D0207 1STC803009D0103 9AKK108467A6707
Betriebs- und Montageanleitung	1STS100374R0001 1STS100027R0001 1STS100186R0001
REACH Erklärung	1STE000078
RoHS Information	1STE000077

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	1STC803005D0208 1STC803009D0103
Betriebs- und Montageanleitung	1STS100374R0001 1STS100027R0001 1STS100186R0001

Klassifizierungen

ETIM 7	EC002625 - Montagezubehör (Schaltschrank)
ETIM 8	EC002625 - Montagezubehör (Schaltschrank)
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußereren 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

