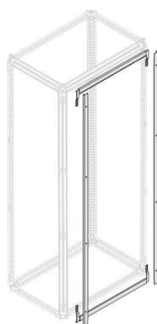


Produktdetails

PPFH1000

PPFH1000 Segment-Tür



Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	PPFH1000
Typ	PPFH1000
Bestellnummer	1STQ008057A0000
EAN	8015646791535
Beschreibung	PPFH1000 Segment-Tür
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
Produkttyp	5P5P15P1560
Werkstoff	gebeiztes Stahlblech
Anmerkungen	ETIM

Umwelt

RoHS Status

nicht erforderlich

Umweltinformationen	1STC803005D0207 1STC803009D0103 9AKK108467A6707
---------------------	---

Abmessungen

Breite des Produkts	170 mm
Höhe des Produkts	930 mm
Tiefe des Produkts	16.5 mm
Nettogewicht	2.78 kg

Verpackungsinformationen

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	140 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	25 mm
Länge Verpackungseinheit 1	1040 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2.78 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015646791535

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85381000
Herkunftsland	Italien (IT)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1STC860111
Umweltinformationen	1STC803005D0207 1STC803009D0103 9AKK108467A6707
Betriebs- und Montageanleitung	1STS100385R0001 1STS100030R0001
REACH Erklärung	1STE000078
RoHS Information	1STE000077

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	1STC803005D0208 1STC803009D0103
Betriebs- und Montageanleitung	1STS100385R0001 1STS100030R0001

Klassifizierungen

ETIM 7	EC002518 - Profil (Schaltschrank)
ETIM 8	EC002518 - Profil (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 : 27180907

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Hauptverteiler → System pro E power 185mm
Niederspannungsprodukte und Systeme → Energie-Verteilersysteme → Hauptverteiler → System pro E power Obenliegendes Sammelschienensystem

