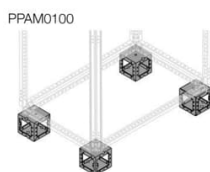


Produktdetails

PPAM0100

PPAM0100 Blende



Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	PPAM0100
Typ	PPAM0100
Bestellnummer	1STQ007048A0000
EAN	8015646780850
Beschreibung	PPAM0100 Blende
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	Base front/back
Geeignet für	Modular boards - System pro E Power
Geeignet für Produktklasse	Hauptverteiler
Produkttyp	5P5P10P1020
Werkstoff	verzinktes Stahlblech
Anmerkungen	ETIM

Umwelt

RoHS Status	nicht erforderlich
Umweltinformationen	1STC803005D0207 1STC803009D0103 9AKK108467A6707

Abmessungen

Breite des Produkts	100 mm
Höhe des Produkts	100 mm
Tiefe des Produkts	100 mm
Nettogewicht	3.7 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	210 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	120 mm
Länge Verpackungseinheit 1	235 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	3.7 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015646780850

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85381000
Herkunftsland	Italien (IT)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1STC860111
Umweltinformationen	1STC803005D0207 1STC803009D0103 9AKK108467A6707
Betriebs- und Montageanleitung	1STS100375R0001 1STS100032R0001 1STS100376R0001
REACH Erklärung	1STE000078
RoHS Information	1STE000077

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	1STC803005D0208 1STC803009D0103
Betriebs- und Montageanleitung	1STS100375R0001 1STS100032R0001 1STS100376R0001

Klassifizierungen

ETIM 7	EC000721 - Sockel/Sockelelement (Schaltschrank)
ETIM 8	EC000721 - Sockel/Sockelelement (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 : 27182003

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

