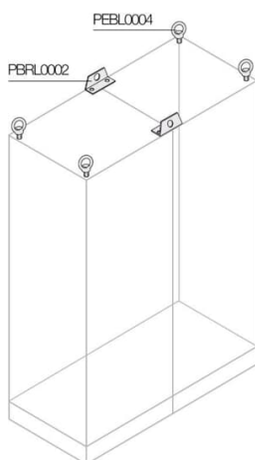


Produktdetails

# PBRL0002

## PBRL0002 Transportunterstützung



### Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	PBRL0002
Typ	PBRL0002
Bestellnummer	1STQ008116A0000
EAN	8015646797971
Beschreibung	PBRL0002 Transportunterstützung
Langbeschreibung	Vielseitiges Zubehör für Energieverteilsschränke 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	Fastening profile
Geeignet für	Modular boards - System pro E Power
Geeignet für Produktklasse	Hauptverteiler
Produkttyp	5P5P10P1090
Werkstoff	gebeiztes Stahlblech
Anmerkungen	ETIM

### Umwelt

RoHS Status	nicht erforderlich
RoHS Information	1STE000077
REACH Erklärung	1STE000078
Umweltinformationen	1STC803005D0207 1STC803009D0103 9AKK108467A6707

## Abmessungen

Breite des Produkts	90 mm
Höhe des Produkts	125 mm
Tiefe des Produkts	60 mm
Nettogewicht	1.49 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.49 kg

## Zertifikate und Deklarationen

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

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	1STD001371
-----------------------------------	------------

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1STC803005D0208 1STC803009D0103
---------------------------------------	------------------------------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC002620 - Komponente für den Ausbau (Schaltschrank)
ETIM 9	EC002620 - Komponente für den Ausbau (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 : 27182811

---

## Kategorien

---

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

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

