



---

#### 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	Hauptverteiler
Produktklasse	
Produkttyp	5P5P15P1560
Werkstoff	gebeiztes Stahlblech
Anmerkungen	ETIM

---

**Material Compliance**

RoHS Information	1STE000077
RoHS Status	nicht erforderlich
RoHS Datum	20140108
REACH Erklärung	1STE000078

---

**Umgebungsbedingungen**

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

---

**Abmessungen**

Breite	170 mm
Höhe	930 mm
Tiefe	16.5 mm
Gewicht	2.78 kg

---

**Bestelldaten**

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	2.78 kg
Verpackungseinheit 1	

---

**Zertifikate und Deklarationen**

Konformitätserklärung -	1STC860111
CE	

---

**Installation / Montage**

Montage- und Betriebsanleitung	1STS100385R0001 1STS100030R0001
-----------------------------------	------------------------------------

---

**Hauptdokumente**

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

---

**Klassifizierungen**

ETIM 8	EC002518 - Profil (Schaltschrank)
ETIM 9	EC002518 - Profil (Schaltschrank)
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
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

