

Produktdetails

# PDLG1816

## PDLG1816 Main Distribution Board



### Allgemeine Informationen

Typ	PDLG1816
Bestellnummer	1STQ007311A0000
EAN	8015646783547
Beschreibung	PDLG1816 Main Distribution Board
Langbeschreibung	IP65 gl.door 48 din h=1800mm w=1000mm

### Technische Daten

Geeignet für	Modular boards - System pro E Power
Geeignet für Produktklasse	Main Distribution Boards
Produkttyp	5P5P15P1530
Türart	einflügelige Tür
Oberflächenveredelung der Tür	transparent
Werkstoff	Gebeiztes Stahlblech
Anmerkungen	ETIM
RAL Nummer	RAL 7035 - lichtgrau

### Umwelt

Schutzart	IP65
RoHS Status	nicht erforderlich
RoHS Information	1STE000077
REACH Erklärung	1STE000078
Umweltinformationen	1STC803005D0208 9AKK108467A6707

## Abmessungen

Breite des Produkts	1019 mm
Höhe des Produkts	1798 mm
Tiefe des Produkts	15 mm
Nettogewicht	32 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	32 kg

## Zertifikate und Deklarationen

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

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	1STS100383R0001
Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)	1SDC007110G0902

## Hauptdokumente

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

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000747 - Tür/Bedientableau (Schaltschrank)
ETIM 9	EC000747 - Tür/Bedientableau (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 : 27182204

---

## Kategorien

---

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

