

Produktdetails

# PFNL2060

## PFNL2060 Main Distribution Board



### Allgemeine Informationen

Typ	PFNL2060
Bestellnummer	1STQ001373B0000
EAN	8015646807502
Beschreibung	PFNL2060 Main Distribution Board
Langbeschreibung	fixed frame inline h=2000mm w=600mm

### Technische Daten

Unterfunktion 3	Profile
Geeignet für	Modular boards - System pro E Power
Geeignet für Produktklasse	Main Distribution Boards
Produkttyp	5P5P20P2012
Werkstoff	Gebeiztes Stahlblech
Anmerkungen	ETIM

### Umwelt

RoHS Status	nicht erforderlich
-------------	--------------------

RoHS Information	1STE000077
REACH Erklärung	1STE000078
Umweltinformationen	1STC803005D0208 9AKK108467A6707

## Abmessungen

Breite des Produkts	115 mm
Höhe des Produkts	55 mm
Tiefe des Produkts	2200 mm
Nettogewicht	7 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	7 kg

## Zertifikate und Deklarationen

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

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	1STS100405R0001
Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)	1SDC007110G0902

## Hauptdokumente

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

## 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 Obenliegendes Sammelschienensystem

