

Produktdetails

# PVDX5813

## PVDX5813 Main Distribution Board



### Allgemeine Informationen

Typ	PVDX5813
Bestellnummer	1STQ007161B0000
EAN	8015646909374
Beschreibung	PVDX5813 Main Distribution Board
Langbeschreibung	N3 XT5 400_630A 3_4P F_V_W800 T F NO SEG

### Technische Daten

Geeignet für	Modular boards - System pro E Power
Geeignet für Produktklasse	Main Distribution Board
Anzahl Pole	34
Version	F;
Produkttyp	5P5P20P2030
Produktvariante	XT5_400;XT5_630;

### Umwelt

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

Umweltinformationen

1STC803005D0208  
9AKK108467A6707

---

**Abmessungen**

---

Breite des Produkts	781 mm
Höhe des Produkts	396 mm
Tiefe des Produkts	30 mm
Nettogewicht	6.68066 kg

---

**Bestelldaten**

---

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Paket 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	6.817 kg

---

**Zertifikate und Deklarationen**

---

Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
-------------------------------	-----------------------

---

**Installation / Montage**

---

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
-----------------------------------	--------------------

---

**Hauptdokumente**

---

Datenblatt, technische Information	Not yet published
---------------------------------------	-------------------

---

**Klassifizierungen**

---

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

---

**Kategorien**

---

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

