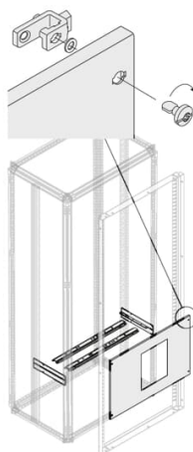


Produktdetails

# PVCE2450

## PVCE2450 Main Distribution Board



### Allgemeine Informationen

Typ	PVCE2450
Bestellnummer	1STQ008187A0000
EAN	8015646788221
Beschreibung	PVCE2450 Main Distribution Board
Langbeschreibung	E2.2 kit 3-4P w-i.vert. w=600mm

### Technische Daten

Unterfunktion 3	Device Kit
Geeignet für	Modular boards - System pro E Power
Geeignet für Produktklasse	Main Distribution Boards
Anzahl Pole	34
Version	W;
Produkttyp	5P5P20P2035
Produktvariante	E2.2;
Werkstoff	Gebeiztes Stahlblech
Anmerkungen	ETIM

---

## Umwelt

---

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

---



---

## Abmessungen

---

Breite des Produkts	538 mm
Höhe des Produkts	595 mm
Tiefe des Produkts	30 mm
Nettogewicht	6.880 kg

---



---

## Bestelldaten

---

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	6.88 kg
Verpackungseinheit 1	

---



---

## Zertifikate und Deklarationen

---

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

---



---

## Installation / Montage

---

Betriebs- und Montageanleitung	1STS100408R0001 1STS100411R0001
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	4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85381000

---

## Kategorien

---

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

