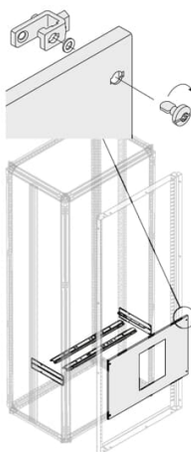


Produktdetails

PVCE1240

PVCE1240 Main Distribution Board



Allgemeine Informationen

Typ	PVCE1240
Bestellnummer	1STQ008185A0000
EAN	8015646788214
Beschreibung	PVCE1240 Main Distribution Board
Langbeschreibung	KIT E1.2 W W-I XT7 W-MO W-MI 3-4P VERT. H=500MM 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	E1.2;
Werkstoff	Gebeiztes Stahlblech
Anmerkungen	ETIM

Umwelt

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

Abmessungen

Breite des Produkts	490 mm
Höhe des Produkts	608 mm
Tiefe des Produkts	45 mm
Nettogewicht	6.820 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	6.82 kg
Verpackungseinheit 1	

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	1STS100408R0001 1STS100410R0001
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

