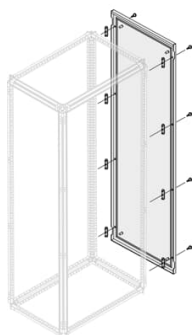


Produktdetails

PVCX5712

PVCX5712 Main Distribution Board



Allgemeine Informationen

Typ	PVCX5712
Bestellnummer	1STQ007146B0000
EAN	8015646909220
Beschreibung	PVCX5712 Main Distribution Board
Langbeschreibung	N2 XT5 400_630A 3_4P F_V_W600 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	581 mm
Höhe des Produkts	346 mm
Tiefe des Produkts	30 mm
Nettogewicht	6.33766 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Paket 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	6.467 kg

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	1STS100408R0001
-----------------------------------	-----------------

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
eClass	V11.1 : 27182811

Kategorien

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

