

Produktdetails

PVDX3807 PVDX3807 Main Distribution Board



Allgemeine Informationen	
PVDX3807	
1STQ009151A0000	
8015646793034	
PVDX3807 Main Distribution Board	
4 XT3 kit 3P plug in vert.w=800mm	

Technische Daten	
Unterfunktion 3	Device Kit
Geeignet für	Modular boards - System pro E Power
Geeignet für Produktklasse	Main Distribution Boards
Anzahl Pole	3
Version	F;
Produkttyp	5P5P20P2030
Produktvariante	XT3;
Werkstoff	Gebeiztes Stahlblech
Anmerkungen	ETIM

Umwelt

PVDX3807 2

RoHS Status	nicht erforderlich
RoHS Information	1STE000077
REACH Erklärung	1STE000078
Umweltinformationen	1STC803005D0208 9AKK108467A6707
Abmessungen	
Breite des Produkts	800 mm
Höhe des Produkts	300 mm
Tiefe des Produkts	800 mm
Nettogewicht	6.50 kg
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.413 kg
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	1STC860111
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	1STM604200R0000
Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)	1SDC007110G0902
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische	1STC803005D0208
Information	
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

PVDX3807 3

Kategorien

 $\label{eq:linear_problem} \mbox{Niederspannungsprodukte und Systeme} \rightarrow \mbox{Energie-Verteilersysteme} \rightarrow \mbox{Hauptverteiler} \rightarrow \mbox{System pro E power Obenliegendes Sammelschienensystem}$

