

PRODUCT-DETAILS

# PVCX3407

## XT3 KIT 3-4P PLUG IN VERT.INS.W=600MM



### Ogólne informacje

Extended Product Type	PVCX3407
ID Produktu	1STQ007950A0000
Numer EAN	8015646790767
Opis katalogowy	XT3 KIT 3-4P PLUG IN VERT.INS.W=600MM
Opis	XT3 kit 3-4P plug in vert.ins.w=600mm

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015646790767
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85381000

### Wymiary

Szerokość produktu netto	600 mm
Wysokość produktu netto	300 mm
Głębokość produktu netto	600 mm
Waga produktu netto	5.580 kg

### Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	1000 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	25 mm
Długość opakowania (poziom 1)	1210 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.06 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015646790767

## Normy środowiskowe

Status RoHS	Deklaracje nie wymagane
-------------	-------------------------

## Dodatkowe informacje

Materiał	Pickled steel sheet
Liczba biegunów	34
Typ produktu	Modular boards - System pro E Power
Nazwa produktu	Main Distribution Board
Rodzaj produktu	5P5P20P2030
Remarks	ETIM
Data RoHS	20140108
Funkcja dodatkowa 3	Device Kit
Podtyp	XT3;
Odpowiedni do	Modular boards - System pro E Power
Odpowiedni dla produktów klasy	Main Distribution Boards
Wersja	P;

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	1STC803005D0208
Deklaracja zgodności - CE	1STC860111
Informacje środowiskowe	1STC803005D0208
Instrukcje i podręczniki	1STS100408R0001
Instructions and Manuals (Part 2)	1SDC007110G0902
Dane RoHS	1STC860065

## Klasyfikacje

ETIM 4	EC000261 - Switchgear cabinet (empty)
ETIM 5	EC000261 - Switchgear cabinet (empty)
ETIM 6	EC002620 - Component for installation (switchgear cabinet)
ETIM 7	EC002620 - Component for installation (switchgear cabinet)
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Obudowy rozdzielnic głównych → Modular Boards - System pro E power

