

PRODUCT-DETAILS

PVDX3807

4 XT3 KIT 3P PLUG IN VERT.W=800MM



Ogólne informacje

Extended Product Type	PVDX3807
ID Produktu	1STQ009151A0000
Numer EAN	8015646793034
Opis katalogowy	4 XT3 KIT 3P PLUG IN VERT.W=800MM
Opis	4 XT3 kit 3P plug in vert.w=800mm

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015646793034
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85381000

Wymiary

Szerokość produktu netto	800 mm
Wysokość produktu netto	300 mm
Głębokość produktu netto	800 mm
Waga produktu netto	6.50 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	600 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	30 mm
Długość opakowania (poziom 1)	800 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.413 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015646793034

Normy środowiskowe

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

Dodatkowe informacje

Materiał	Pickled steel sheet
Liczba biegunów	3
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	F;

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	1STC803005D0208
Deklaracja zgodności - CE	1STC860111
Informacje środowiskowe	1STC803005D0208
Instrukcje i podręczniki	1STM604200R0000
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	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

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

