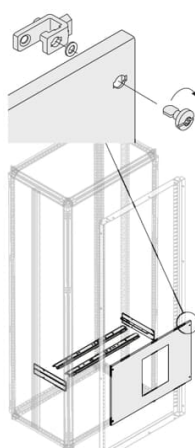


PRODUCT-DETAILS

PVFE1263

KIT 2 E1.2 WITH XT7 W-MO 3-4P VERT.

W=1000M



Ogólne informacje

Oznaczenie globalne	PVFE1263
Extended Product Type	PVFE1263
ID Produktu	1STQ008486A0000
Numer EAN	8015646792822
Opis katalogowy	KIT 2 E1.2 WITH XT7 W-MO 3-4P VERT. W=1000M
Opis	KIT 2 E1.2 WITH XT7 W-MO 3-4P VERT. W=1000M

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015646792822
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85381000

Wymiary

Szerokość produktu netto	1000 mm
Wysokość produktu netto	500 mm
Głębokość produktu netto	1000 mm
Waga produktu netto	10.610 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	500 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	60 mm
Długość opakowania (poziom 1)	1010 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	10.61 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015646788320

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	5P5P20P2035
Remarks	ETIM
Data RoHS	20140108
Funkcja dodatkowa 3	Device Kit
Podtyp	E1.2;
Odpowiedni do	Modular boards - System pro E Power
Odpowiedni dla produktów klasy	Main Distribution Boards
Wersja	W;

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	1STC803005D0208
Deklaracja zgodności - CE	1STC860111
Informacje środowiskowe	1STC803005D0208
Instrukcje i podręczniki	1STS100410R0001
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

