

PRODUCT-DETAILS

PVDT5612

2 T5 KIT 3-4P WITH. MOT VERT.W=800MM



Ogólne informacje

Extended Product Type	PVDT5612
ID Produktu	1STQ008481A0000
Numer EAN	8015646792679
Opis katalogowy	2 T5 KIT 3-4P WITH. MOT VERT.W=800MM
Opis	2 T5 kit 3-4P with. mot vert.w=800mm

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015646792679
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85381000

Wymiary

Szerokość produktu netto	800 mm
Wysokość produktu netto	350 mm
Głębokość produktu netto	800 mm
Waga produktu netto	9.580 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	495 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	30 mm
Długość opakowania (poziom 1)	1100 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.649 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015646792679

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	T5_400;T5_630;
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	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	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

