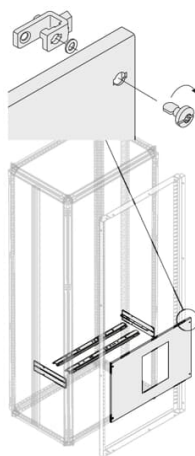


PRODUCT-DETAILS

PVCE4350

E4.2 KIT 3P W-I. VERT. W=600MM



Ogólne informacje

Extended Product Type	PVCE4350
ID Produktu	1STQ009991A0000
Numer EAN	8015646806864
Opis katalogowy	E4.2 KIT 3P W-I. VERT. W=600MM
Opis	E4.2 kit 3P w-i. vert. w=600mm

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015646806864
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85381000

Wymiary

Szerokość produktu netto	600 mm
Wysokość produktu netto	600 mm
Głębokość produktu netto	600 mm
Waga produktu netto	7 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	550 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	15 mm
Długość opakowania (poziom 1)	600 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	7 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015646806864

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	5P5P20P2035
Remarks	ETIM
Data RoHS	20140108
Funkcja dodatkowa 3	Device Kit
Podtyp	E4.2;
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	1STS100408R0001 1STS100411R0001
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

