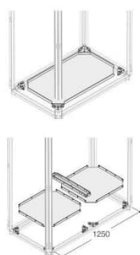


PRODUCT-DETAILS

PBWP4020

KIT BOT. WITH-OUT PLINTH W=400MM D=200MM



Ogólne informacje

Extended Product Type	PBWP4020
ID Produktu	1STQ007176A0000
Numer EAN	8015646781321
Opis katalogowy	KIT BOT. WITH-OUT PLINTH W=400MM D=200MM
Opis	kit bot. with-out plinth w=400mm d=200mm

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015646781321
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85381000

Wymiary

Szerokość produktu netto	402 mm
Wysokość produktu netto	201 mm
Głębokość produktu netto	27.5 mm
Waga produktu netto	1.640 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	150 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	50 mm
Długość opakowania (poziom 1)	150 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	3.35 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015646781321

Normy środowiskowe

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

Dodatkowe informacje

Materiał	Pickled steel sheet
Typ produktu	Modular boards - System pro E Power
Nazwa produktu	Main Distribution Board
Rodzaj produktu	5P5P15P1515
Remarks	ETIM
Data RoHS	20140108
Funkcja dodatkowa 3	Base complete
Odpowiedni do	Modular boards - System pro E Power
Odpowiedni dla produktów klasy	Main Distribution Boards

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	1STC803005D0208
Deklaracja zgodności - CE	1STC860111
Informacje środowiskowe	1STC803005D0208
Instrukcje i podręczniki	1STS100376R0001
Instructions and Manuals (Part 2)	1SDC007110G0902
Dane RoHS	1STC860065

Klasyfikacje

ETIM 4	EC000261 - Switchgear cabinet (empty)
ETIM 5	EC000261 - Switchgear cabinet (empty)
ETIM 6	EC000721 - Base/base element (switchgear cabinet)
ETIM 7	EC000721 - Base/base element (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

