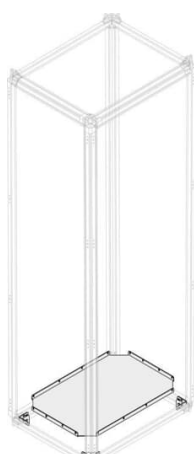


PRODUCT-DETAILS

PBWP1250

KIT BOT.WITH-OUT PLINTH W=1250MM

D=500MM



Ogólne informacje

Oznaczenie globalne	PBWP1250
Extended Product Type	PBWP1250
ID Produktu	1STQ007201A0000
Numer EAN	8015646808547
Opis katalogowy	KIT BOT.WITH-OUT PLINTH W=1250MM D=500MM
Opis	Kit bottom with-out plinth w=1250mm d=500mm: Internal blind bottom for column without plinth - IP40

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015646808547
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85381000

Wymiary

Szerokość produktu netto	620 mm
Wysokość produktu netto	1252 mm
Głębokość produktu netto	26 mm

Waga produktu netto	9.6 kg
---------------------	--------

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	520 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	40 mm
Długość opakowania (poziom 1)	620 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	9.6 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015646808547

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
Surface Finishing	Pickled steel sheet no gasket

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	1STC803005D0208 1STC803009D0103
Deklaracja zgodności - CE	1STC860111
Informacje środowiskowe	1STC803005D0208 1STC803009D0103
Instrukcje i podręczniki	1STS100376R0001 1STS100029R0001
Dane RoHS	1STC860065

Klasyfikacje

ETIM 4	EC002620 - Component for installation (switchgear cabinet)
ETIM 5	EC002620 - Component for installation (switchgear cabinet)

ETIM 6	EC000721 - Base/base element (switchgear cabinet)
ETIM 7	EC000721 - Base/base element (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

