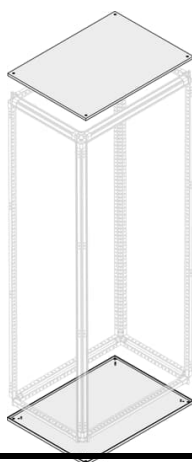


PRODUCT-DETAILS

PTBB2550

IP40 BLIND TOP/BOTTOM W=250MM

D=500MM



Ogólne informacje

Oznaczenie globalne	PTBB2550
Extended Product Type	PTBB2550
ID Produktu	1STQ009370A0000
Numer EAN	8015646803245
Opis katalogowy	IP40 BLIND TOP/BOTTOM W=250MM D=500MM
Opis	IP40 Blind Top/Bottom W=250mm D=500mm

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015646803245
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85381000

Wymiary

Szerokość produktu netto	350 mm
Wysokość produktu netto	30 mm
Głębokość produktu netto	600 mm
Waga produktu netto	3 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	350 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	30 mm
Długość opakowania (poziom 1)	600 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	3 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015646803245

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	5P5P15P1510
Remarks	ETIM
Data RoHS	20140108
Funkcja dodatkowa 3	Top/Bottom
Odpowiedni do	Modular boards - System pro E Power
Odpowiedni dla produktów klasy	Main Distribution Boards
Surface Finishing	Orange Peel, RAL 7035 no gasket

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	1STC803005D0208 1STC803001D0201
Deklaracja zgodności - CE	1STC860111
Informacje środowiskowe	1STC803005D0208 1STC803001D0201
Instrukcje i podręczniki	1STS100379R0001 1STS100023R0001
Dane RoHS	1STC860065

Klasyfikacje

ETIM 4	EC000744 - Top cover/top cover element (switchgear cabinet)
ETIM 5	EC000744 - Top cover/top cover element (switchgear cabinet)
ETIM 6	EC002620 - Component for installation (switchgear cabinet)

ETIM 7

EC000744 - Top-/floor cover element (enclosure/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

