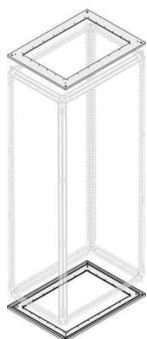


PRODUCT-DETAILS

PTBO7570

IP65 OPEN TOP/BOTTOM W=750MM

D=700MM



Ogólne informacje

Oznaczenie globalne	PTBO7570
Extended Product Type	PTBO7570
ID Produktu	1STQ007154A0000
Numer EAN	8015646782625
Opis katalogowy	IP65 OPEN TOP/BOTTOM W=750MM D=700MM
Opis	IP65 open top/bottom w=750mm d=700mm: Open top/bottom for column with plinth - IP55

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015646782625
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85381000

Wymiary

Szerokość produktu netto	800 mm
Wysokość produktu netto	850 mm
Głębokość produktu netto	13.5 mm
Waga produktu netto	5.29 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	800 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	30 mm
Długość opakowania (poziom 1)	850 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	5.29 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015646782625

Normy środowiskowe

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

Dodatkowe informacje

Material	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 with gasket

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	1STC803005D0208 1STC803009D0103
Deklaracja zgodności - CE	1STC860111
Informacje środowiskowe	1STC803005D0208 1STC803009D0103
Instrukcje i podręczniki	1STS100034R0001
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

