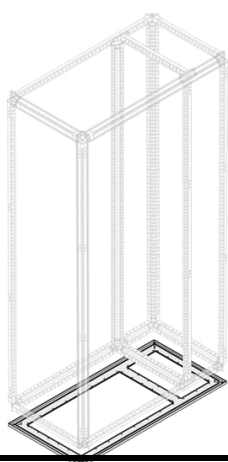


PRODUCT-DETAILS

# PTBO8291

## IP65 OPEN BOTTOM W=800(600+200) D=900 CC



### Ogólne informacje

Extended Product Type	PTBO8291
ID Produktu	1STQ002079B0000
Numer EAN	8015646818089
Opis katalogowy	IP65 OPEN BOTTOM W=800(600+200) D=900 CC
Opis	IP65 open bottom w=800(600+200) d=900 cc

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015646818089
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85381000

### Wymiary

Szerokość produktu netto	880 mm
Wysokość produktu netto	30 mm
Głębokość produktu netto	900 mm
Waga produktu netto	7.2 kg

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	880 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	30 mm
Długość opakowania (poziom 1)	1000 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	7.2 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015646818089

## 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	with cable entry
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	1STS100379R0001
Instructions and Manuals (Part 2)	1SDC007110G0902
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	EC000744 - Top-/floor cover element (enclosure/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

