

PRODUCT-DETAILS

# PDLB1816

## IP65 BLIND DOOR H=1800MM W=1000MM



### Ogólne informacje

Extended Product Type	PDLB1816
ID Produktu	1STQ007351A0000
Numer EAN	8015646783264
Opis katalogowy	IP65 BLIND DOOR H=1800MM W=1000MM
Opis	IP65 blind door h=1800mm w=1000mm

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015646783264
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85381000

### Wymiary

Szerokość produktu netto	1019 mm
Wysokość produktu netto	1798 mm
Głębokość produktu netto	15 mm
Waga produktu netto	34.50 kg

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	500 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	40 mm
Długość opakowania (poziom 1)	1710 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	25 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015646783264

## Normy środowiskowe

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

## Dodatkowe informacje

Stopień ochrony obudowy	IP65
Materiał	Pickled steel sheet
Typ produktu	Modular boards - System pro E Power
Nazwa produktu	Main Distribution Board
Rodzaj produktu	5P5P15P1535
Remarks	ETIM
Data RoHS	20140108
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	1STS100383R0001
Instructions and Manuals (Part 2)	1SDC007110G0902
Dane RoHS	1STC860065

## Klasyfikacje

ETIM 4	EC000261 - Switchgear cabinet (empty)
ETIM 5	EC000261 - Switchgear cabinet (empty)
ETIM 6	EC000747 - Door/operating panel (switchgear cabinet)
ETIM 7	EC000747 - Door/operating panel (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

