

PRODUCT-DETAILS

# PDLB2050

## BLIND DOOR IP40 H=2000 W=500MM



### Ogólne informacje

Extended Product Type	PDLB2050
ID Produktu	1STQ009419A0000
Numer EAN	8015646803412
Opis katalogowy	BLIND DOOR IP40 H=2000 W=500MM
Opis	blind door IP40 h=2000 w=500mm

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015646803412
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85381000

### Wymiary

Szerokość produktu netto	610 mm
Wysokość produktu netto	50 mm
Głębokość produktu netto	2200 mm
Waga produktu netto	24 kg

---

**Informacje o pakowaniu**


---

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	610 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	50 mm
Długość opakowania (poziom 1)	2200 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	24 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015646803412

---



---

**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	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	1STM604200R0000
Instructions and Manuals (Part 2)	1SDC007110G0902
Dane RoHS	1STC860065

---



---

**Klasyfikacje**


---

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

