

PRODUCT-DETAILS

# PKST0300

## N.2 ROOF KIT IP31/41 LEFT COL.L=300MM



### Ogólne informacje

Extended Product Type	PKST0300
ID Produktu	1STQ001907B0000
Numer EAN	8015646811332
Opis katalogowy	N.2 ROOF KIT IP31/41 LEFT COL.L=300MM
Opis	n.2 roof kit ip31/41 left col.l=300mm

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015646811332
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85381000

### Wymiary

Szerokość produktu netto	399.5 mm
Wysokość produktu netto	79.1 mm
Głębokość produktu netto	3 mm
Waga produktu netto	0.8 kg

---

**Informacje o pakowaniu**


---

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	80 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	20 mm
Długość opakowania (poziom 1)	420 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	20 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015646811332

---



---

**Normy środowiskowe**


---

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

---



---

**Dodatkowe informacje**


---

Materiał	Galvanized steel sheet
Typ produktu	Modular boards - System pro E Power
Nazwa produktu	Main Distribution Board
Rodzaj produktu	5P5P15P1590
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	1STS100382R0001
Instructions and Manuals (Part 2)	1SDC007110G0902
Dane RoHS	1STC860065

---



---

**Klasyfikacje**


---

ETIM 4	EC002625 - Mounting accessories (switchgear cabinet)
ETIM 5	EC002625 - Mounting accessories (switchgear cabinet)
ETIM 6	EC000744 - Top-/floor cover element (enclosure/switchgear cabinet)
ETIM 7	EC000744 - Top-/floor cover element (enclosure/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

