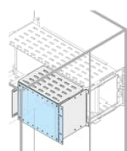


PRODUCT-DETAILS

# PCVS2604

## CUBICLE P2 H=600MM W=400MM



### Ogólne informacje

Extended Product Type	PCVS2604
ID Produktu	1STQ009002A0000
Numer EAN	8015646794048
Opis katalogowy	CUBICLE P2 H=600MM W=400MM
Opis	cubicle p2 h=600mm w=400mm

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015646794048
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85381000

### Wymiary

Szerokość produktu netto	242.1 mm
Wysokość produktu netto	590 mm
Głębokość produktu netto	15 mm
Waga produktu netto	2.850 kg

---

**Informacje o pakowaniu**


---

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	220 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	35 mm
Długość opakowania (poziom 1)	600 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	2.85 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015646794048

---



---

**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	5P5P20P2080
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	1STS100366R0001
Instructions and Manuals (Part 2)	1SDC007110G0902
Dane RoHS	1STC860065

---



---

**Klasyfikacje**


---

ETIM 4	EC000261 - Switchgear cabinet (empty)
ETIM 5	EC000261 - Switchgear cabinet (empty)
ETIM 6	EC002525 - Divider panel (switchgear cabinet)
ETIM 7	EC002525 - Divider 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

