

PRODUCT-DETAILS

# PHCT6301

## T6 KIT 3P FIXED HOR.INST. W=600MM



### Ogólne informacje

Extended Product Type	PHCT6301
ID Produktu	1STQ007877A0000
Numer EAN	8015646789990
Opis katalogowy	T6 KIT 3P FIXED HOR.INST. W=600MM
Opis	T6 kit 3P fixed hor.inst. w=600mm

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015646789990
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85381000

### Wymiary

Szerokość produktu netto	600 mm
Wysokość produktu netto	300 mm
Głębokość produktu netto	600 mm
Waga produktu netto	5.460 kg

---

**Informacje o pakowaniu**


---

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	300 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	50 mm
Długość opakowania (poziom 1)	590 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	5.46 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015646789990

---



---

**Normy środowiskowe**


---

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

---



---

**Dodatkowe informacje**


---

Materiał	Pickled steel sheet
Liczba biegunów	3
Typ produktu	Modular boards - System pro E Power
Nazwa produktu	Main Distribution Board
Rodzaj produktu	5P5P20P2030
Remarks	ETIM
Data RoHS	20140108
Funkcja dodatkowa 3	Device Kit
Podtyp	T6;
Odpowiedni do	Modular boards - System pro E Power
Odpowiedni dla produktów klasy	Main Distribution Boards
Wersja	F;

---



---

**Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)**


---

Arkusze danych, informacja techniczna	1STC803005D0208
Deklaracja zgodności - CE	1STC860111
Informacje środowiskowe	1STC803005D0208
Instrukcje i podręczniki	1STS100408R0001
Instructions and Manuals (Part 2)	1SDC007110G0902
Dane RoHS	1STC860065

---



---

**Klasyfikacje**


---

ETIM 4	EC000261 - Switchgear cabinet (empty)
ETIM 5	EC000261 - Switchgear cabinet (empty)

---

ETIM 6	EC002620 - Component for installation (switchgear cabinet)
ETIM 7	EC002620 - Component for installation (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

