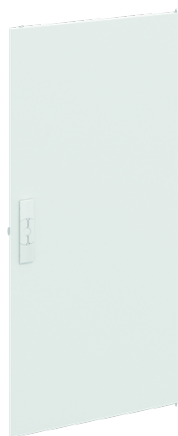


PRODUCT-DETAILS

# CTB27S

## CTB27S Sheet Steel Door 2PW7R w.lock



### Общая информация

Тип расширенного изделия	CTB27S
Идентификационный номер изделия	2CPX052331R9999
Европейский товарный код (EAN)	4011617523314
Описание в каталоге	CTB27S Sheet Steel Door 2PW7R w.lock
Длинное описание	Sheet steel door, with standard lock CZT1 for wall-mounting cabinets and compact distribution boards, panel width 2, 7 grid units, powder coated, color: RAL 9016.

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	4011617523314
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389099

### Dimensions

Чистая ширина изделия	521 mm
Чистая высота изделия	1071 mm
Чистая толщина изделия	14 mm

Чистый вес изделия	4.882 kg
--------------------	----------

---

## Container Information

Package Level 1 Units	pack 1 штука
Package Level 1 Width	550.000 mm
Package Level 1 Height	1100.000 mm
Package Level 1 Depth / Length	30.000 mm
Package Level 1 Gross Weight	5.077 kg
Package Level 1 EAN	4011617523314

---

## Additional Information

Цвет	traffic white
Степень защиты	IP44
Тип корпуса	Door
Ширина поля	2
Основной тип изделия	ComfortLine
Название изделия	CTB27S Sheet Steel Door 2PW7R w.lock

---

## Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	No declaration needed
Инструкции и руководства	2CPC133152M5601

---

## Classifications

ETIM 6	EC000747 - Door/operating panel (switchgear cabinet)	
ETIM 7	EC000747 - Door/operating panel (switchgear cabinet)	
Код классификации объекта		U
WEEE Category		Product Not in WEEE Scope

---

## Категории

Низковольтное оборудование → Оболочки для НКУ → Распределительные щиты (до 850 A) → Compact Distribution Boards - Modules Assembled → Accessories ComfortLine Cabinets

Низковольтное оборудование → Оболочки для НКУ → Распределительные щиты (до 850 A) → Meter Boards → Accessories ComfortLine Cabinets

Низковольтное оборудование → Оболочки для НКУ → Распределительные щиты (до 850 A) → Sub Distribution Boards → Accessories ComfortLine Cabinets

