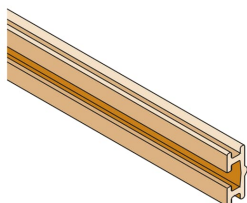


PRODUCT-DETAILS

# PBSC0400

## SHAPED COPPER BUSBAR In 400A

### L=1750MM



#### Общая информация

Тип расширенного изделия	PBSC0400
Идентификационный номер изделия	1STQ007418A0000
Европейский товарный код (EAN)	8015646782502
Описание в каталоге	SHAPED COPPER BUSBAR In 400A L=1750MM
Длинное описание	shaped copper busbar in 400A l=1750mm

#### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015646782502
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	74071000

#### Dimensions

Чистая ширина изделия	1750 mm
Чистая высота изделия	30 mm
Чистая толщина изделия	10 mm
Чистый вес изделия	2.590 kg

---

## Container Information

---

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	330 mm
Package Level 1 Height	65 mm
Package Level 1 Depth / Length	390 mm
Package Level 1 Gross Weight	7.3 kg
Package Level 1 EAN	8015646782502

---

## Environmental

---

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Декларация не требуется
---	-------------------------

---

## Additional Information

---

Материалы	Shaped Copper
Основной тип изделия	Modular boards - System pro E Power
Название изделия	Main Distribution Board
Тип изделия	5S5S10S1020
Замечания	ETIM
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20140108
Подходит для	Modular boards - System pro E Power
Подходит для класса изделий	Main Distribution Boards

---

## Certificates and Declarations (Document Number)

---

Технические данные	1STC803005D0208
Декларация о соответствии - CE	1STC860111
Экологическая информация	1STC803005D0208
Инструкции и руководства	1STS100399R0001 1STS100402R0001
Инструкции и руководства (часть 2)	1SDC007110G0902
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1STC860065

---

## Classifications

---

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

---

ETIM 6	EC001522 - Busbar
ETIM 7	EC001522 - Busbar
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Оболочки для НКУ → Главный распределительный щит (до 4000 А) → Modular Boards - System pro E power

