

PRODUCT-DETAILS

PCTT6631

CON.T6 3P SHA.B.1600A LI.BH.6+3IN-6+4EX



Общая информация

Тип расширенного изделия	PCTT6631
Идентификационный номер изделия	1STQ009259A0000
Европейский товарный код (EAN)	8015646804723
Описание в каталоге	CON.T6 3P SHA.B.1600A LI.BH.6+3IN-6+4EX
Длинное описание	Connection D=300mm T6 3P 800A W=600mm ECC=300mm, W=1000 ICC=400mm vertical installation for shaped busbars I=1600A and linear busbar holder

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015646804723
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85444995

Dimensions

Чистая ширина изделия	270 mm
Чистая высота изделия	270 mm
Чистая толщина изделия	660 mm
Чистый вес изделия	11 kg

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	270 mm
Package Level 1 Height	180 mm
Package Level 1 Depth / Length	660 mm
Package Level 1 Gross Weight	11 kg
Package Level 1 EAN	8015646804723

Environmental

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

Additional Information

Основной тип изделия	Modular boards - System pro E Power
Название изделия	Main Distribution Board
Тип изделия	5S5S10S1050
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	1STM604200R0000
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	EC000635 - Connection-/branching terminal for bus system
ETIM 7	EC000635 - Connection-/branching terminal for bus system
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

