

PRODUCT-DETAILS

PBWF0002 N.2 WALL FIXING BRACKETS



Общая информация	
Мировое торговое наименование	PBWF0002
Тип расширенного изделия	PBWF0002
Идентификационный номер изделия	1STQ008115A0000
Европейский товарный код (EAN)	8015646797964
Описание в каталоге	N.2 WALL FIXING BRACKETS
Длинное описание	N.2 wall fixing brackets: Wall-mounting brackets

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015646797964
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	35 mm
Чистая высота изделия	35 mm
Чистая толщина изделия	80 mm

ETIM 5

Чистый вес изделия	0.0910 kg
Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	35 mm
Package Level 1 Height	30 mm
Package Level 1 Depth / Length	80 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.091 kg
Package Level 1 EAN	8015646797964
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных	Декларация не требуется
веществ. RoHS статус	
Additional Information	
Материалы	Pickled steel shee
Основной тип изделия	Modular boards - System pro E Power
Название изделия	Main Distribution Board
Тип изделия	5P5P10P1090
Замечания	ETIM
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20140108
Вспомогательная функция 3	Mounting ki
Подходит для	Modular boards - System pro E Power
Подходит для класса изделий	Main Distribution Boards
	<u> </u>
Certificates and Declarations (Document Nur	nber)
Технические данные	1STC803005D0208 1STC803009D0103
Декларация о соответствии - CE	1STC86011 ²
Экологическая информация	1STC803005D0208 1STC803009D0103
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1STC860065
Classifications	
ETIM 4	EC000261 - Switchgear cabinet (empty)
ETIM 5	F0000004 Ouitehanne - himet (

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)

Категории

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

