

PRODUCT-DETAILS

PVDT5407 KIT T5 630 PLUG-IN 3/4P VER H250 W800 N1



Общая информация	
Тип расширенного изделия	PVDT5407
Идентификационный номер изделия	1STQ002124B0000
Европейский товарный код (EAN)	8015646819017
Описание в каталоге	KIT T5 630 PLUG-IN 3/4P VER H250 W800 N1
Длинное описание	Kit T5 630 Plug-In 3/4p Vertical H250 W800 N1

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015646819017
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	798 mm
Чистая высота изделия	248 mm
Чистая толщина изделия	250 mm
Чистый вес изделия	4.8 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	803 mm
Package Level 1 Height	253 mm
Package Level 1 Depth / Length	255 mm
Package Level 1 Gross Weight	4.82 kg
Package Level 1 EAN	8015646819017
 Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Декларация не требуется
Additional Information	
Материалы	Pickled steel sheet
Количество полюсов	34
Основной тип изделия	Modular boards - System pro E Power
Тип изделия	5P5P20P2030
Замечания	ETIM
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20140108
Вспомогательная функция 3	Device Ki
Подтип	T5_630
Подходит для	Modular boards - System pro E Power
Подходит для класса изделий	Main Distribution Boards Main Distribution Boards
Версия	Р
Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	Not published
Декларация о соответствии - CE	1STC860111
Экологическая информация	Not yet published
Инструкции и руководства	1STS100408R0001
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1STC860065

PVDT5407

3

ETIM 4	EC001300 - Mounting set
ETIM 5	EC001300 - Mounting set
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 ightarrow Оболочки для HKУ ightarrow Главный распределительный щит (до 4000 A) ightarrow Modular Boards - System pro E power

