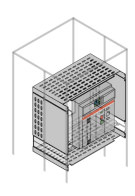


PRODUCT-DETAILS

PSVF7126 SEGR.F2A-3A E6.2 H=700MM W=1250MM



Общая информация	
Тип расширенного изделия	PSVF7126
Идентификационный номер изделия	1STQ009066A0000
Европейский товарный код (EAN)	8015646796950
Описание в каталоге	SEGR.F2A-3A E6.2 H=700MM W=1250MM
Плинное описание	sear f2a-3a F6 2 h=700mm w=1250mm

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015646796950
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	623 mm
Чистая высота изделия	461.7 mm
Чистая толщина изделия	40 mm
Чистый вес изделия	16.760 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	470 mm
Package Level 1 Height	50 mm
Package Level 1 Depth / Length	1270 mm
Package Level 1 Gross Weight	16.76 kg
Package Level 1 EAN	8015646796950
 Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Декларация не требуется
Additional Information	
Материалы	Pickled steel sheet
Основной тип изделия	Modular boards - System pro E Power
Название изделия	Main Distribution Board
Тип изделия	5P5P20P2080
Замечания	ETIM
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20140108
Подтип	E6.2;
Подходит для	Modular boards - System pro E Power
Подходит для класса изделий	Main Distribution Boards
Версия	F;
Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	1STC803005D0208
Декларация о соответствии - CE	1STC860111
Экологическая информация	1STC803005D0208
Инструкции и руководства	1STS100412R0001
Инструкции и руководства (часть 2)	1SDC007110G0902
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1STC860065

ETIM 4	EC000261 - Switchgear cabinet (empty)
ETIM 5	EC000261 - Switchgear cabinet (empty)
ETIM 6	EC002525 - Divider panel (switchgear cabinet)
ETIM 7	EC002525 - Divider panel (switchgear cabinet)
WEEE Category	4. Large Equipment (Any 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

