

15 mm

6.15 kg

PRODUCT-DETAILS

PFVS8042 SEG.INT.UPR.LEV.EXT.CA.COM.H=1800W=40 0MM



Чистая толщина изделия

Чистый вес изделия

Общая информация	
Тип расширенного изделия	PFVS8042
Идентификационный номер изделия	1STQ002074B0000
Европейский товарный код (EAN)	8015646818225
Описание в каталоге	SEG.INT.UPR.LEV.EXT.CA.COM.H=1800W=400MM
Длинное описание	seg.int.upr.lev.ext.ca.com.h=1800w=400mm
Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015646818225
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000
Dimensions	
Чистая ширина изделия	393 mm
Чистая высота изделия	1797.2 mm

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	393 mm 1797.2 mm
Package Level 1 Height Package Level 1 Depth / Length	1797.2 mm
Package Level 1 Gross Weight	4.82 kg
Package Level 1 EAN	8015646818225
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Декларация не требуется
Additional Information	
	Pickled steel shee
Материалы	
Материалы Основной тип изделия	Modular boards - System pro E Power
Материалы Основной тип изделия Название изделия	Modular boards - System pro E Power
Материалы Основной тип изделия Название изделия Тип изделия	Modular boards - System pro E Power Main Distribution Board 5P5P20P2080
Материалы Основной тип изделия Название изделия Тип изделия Замечания Правила ограничения содержания вредных	Pickled steel sheet Modular boards - System pro E Power Main Distribution Board 5P5P20P2080 ETIM 20140108
Материалы Основной тип изделия Название изделия Тип изделия Замечания Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	Modular boards - System pro E Power Main Distribution Board 5P5P20P2080 ETIN
Аdditional Information Материалы Основной тип изделия Название изделия Тип изделия Тип изделия Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные Подходит для Подходит для класса изделий	Modular boards - System pro E Power Main Distribution Board 5P5P20P2080 ETIM 20140108
Материалы Основной тип изделия Название изделия Тип изделия Замечания Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные Подходит для	Modular boards - System pro E Powe Main Distribution Board 5P5P20P2080 ETIM 20140108 Modular boards - System pro E Powe
Материалы Основной тип изделия Название изделия Тип изделия Замечания Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные Подходит для	Modular boards - System pro E Power Main Distribution Boards 5P5P20P2080 ETIM 20140108 Modular boards - System pro E Power Main Distribution Boards
Материалы Основной тип изделия Название изделия Тип изделия Замечания Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные Подходит для Подходит для класса изделий	Modular boards - System pro E Powe Main Distribution Boards 5P5P20P2080 ETIM 20140108 Modular boards - System pro E Powe Main Distribution Boards

Технические данные	1STC803005D0208
Декларация о соответствии - CE	1STC860111
Экологическая информация	1STC803005D0208
Инструкции и руководства	1STS100420R0001 1STS100421R0001 1STS100423R0001
Инструкции и руководства (часть 2)	1SDC007110G0902
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1STC860065

Classifications		
ETIM 4	EC000770 - Separation plate for meter-/distribution boards	
ETIM 5	EC000770 - Separation plate for meter-/distribution boards	
ETIM 6	EC002525 - Divider panel (switchgear cabinet)	
ETIM 7	EC002525 - Divider panel (switchgear cabinet)	
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)	

PFVS8042 3

Категории

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

