

PRODUCT-DETAILS

PUPM1802 2 GALV.+2 STAINL.STEEL UPRIGHTS H=1800MM



Общая информация	
Тип расширенного изделия	PUPM1802
Идентификационный номер изделия	1STQ002031B0000
Европейский товарный код (EAN)	8015646817976
0	2 CALV - 2 CTAINIL CTEEL LIPPICUTC LI-1000MM

 Описание в каталоге
 2 GALV.+2 STAINL.STEEL UPRIGHTS H=1800MM

Длинное описание 2 galv.+2 stainl.steel uprights h=1800mm

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015646817976
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

Dimensions

Чистая ширина изделия	47.5 mm
Чистая высота изделия	1800 mm
Чистая толщина изделия	47.5 mm
Чистый вес изделия	16.80 kg

Container Information		
Package Level 1 Units	1 штука	
Package Level 1 Width	350 mm	
Package Level 1 Height	90 mm	
Package Level 1 Depth / Length	1950 mm	
Package Level 1 Gross Weight	16.8 kg	
Package Level 1 EAN	8015646817976	
Environmental		
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Декларация не требуется	

Additional Information	
Материалы	Stainless steel sheet AISI 304
Основной тип изделия	Modular boards - System pro E power
Название изделия	Main Distribution Board
Тип изделия	5P5P10P1010
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

Технические данные	1STC803005D0208
Декларация о соответствии - CE	1STC860111
Экологическая информация	1STC803005D0208
Инструкции и руководства	1STS100374R0001
Инструкции и руководства (часть 2)	1SDC007110G0902
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1STC860065

Classifications	
ETIM 4	EC002518 - Profile (switchgear cabinet)
ETIM 5	EC002518 - Profile (switchgear cabinet)
ETIM 6	EC000386 - Support/profile rail
ETIM 7	EC000386 - Support/profile rail
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

PUPM1802 3

Категории

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

