

PRODUCT-DETAILS

PFNL1880 FIXED FRAME INLINE H=1800MM W=800MM



Общая информация	
Тип расширенного изделия	PFNL1880
Идентификационный номер изделия	1STQ001374B0000
Европейский товарный код (EAN)	8015646807519
Описание в каталоге	FIXED FRAME INLINE H=1800MM W=800MM
Длинное описание	fixed frame inline h=1800mm w=800mm

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015646807519
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

Dimensions	
Чистая ширина изделия	110 mm
Чистая высота изделия	55 mm
Чистая толщина изделия	1810 mm
Чистый вес изделия	7.2 kg

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	110 mn
Package Level 1 Height	55 mn
Package Level 1 Depth / Length	1810 mn
Package Level 1 Gross Weight	7.2 k
Package Level 1 EAN	8015646807519

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	5P5P20P2012
Замечания	ETIM
Правила ограничения	20140108
содержания вредных	
веществ RoHS данные	
Вспомогательная	Profile
функция 3	
Подходит для	Modular boards - System pro E Power
Подходит для класса	Main Distribution Boards
излепий	

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1STC803005D0208
Декларация о	1STC860111
соответствии - СЕ	
Экологическая	1STC803005D0208
информация	
Инструкции и	1STS100405R0001
руководства	
Инструкции и	1SDC007110G0902
руководства (часть 2)	
Правила ограничения	1STC860065
содержания вредных	
веществ.RoHS	
информация	

Classifications

PFNL1880 3

ETIM 4	EC002518 - Profile (switchgear cabinet)
ETIM 5	EC002518 - Profile (switchgear cabinet)
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 \rightarrow Оболочки для НКУ \rightarrow Главный распределительный щит (до 4000 A) \rightarrow Modular Boards - System pro E power

