

PRODUCT-DETAILS

## PPFH0750 N.2 HORIZONTAL PROFILES IP31 W=750MM



Общая информация	
Мировое торговое наименование	PPFH0750
Тип расширенного изделия	PPFH0750
Идентификационный номер изделия	1STQ009398A0000
Европейский товарный код (EAN)	8015646803696
Описание в каталоге	N.2 HORIZONTAL PROFILES IP31 W=750MM
Длинное описание	N.2 horizontal profiles IP31 w=750mm: Horizontal/vertical front closing profiles IP30

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015646803696
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

Dimensions	
Чистая ширина изделия	170 mm
Чистая высота изделия	680 mm
Чистая толщина изделия	16.5 mm

Чистый вес изделия	2.19 kg
Container Information	
Package Level 1 Units	1 штун
Package Level 1 Width	170 m
Package Level 1 Height	30 m
Package Level 1 Depth / Length	880 m
Package Level 1 Gross Weight	2.19 k
Package Level 1 EAN	801564680369
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Декларация не требуетс
Additional Information	
Материалы	Pickled steel she
Основной тип изделия Modular b	ooards - System pro E Powe
Название изделия	Main Distribution Boar
Гип изделия	5P5P15P156
Замечания	ETI
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	2014010
Подходит для Modular b	ooards - System pro E Powe
Подходит для класса изделий	Main Distribution Board
Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	1STC803005D020 1STC803009D010
Декларация о соответствии - CE	1STC86011
Экологическая информация	1STC803005D020 1STC803009D010
Инструкции и руководства	1STS100030R000
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	1STC86006

## Classifications

ETIM 4

EC002518 - Profile (switchgear cabinet)

ETIM 5

EC002518 - Profile (switchgear cabinet)

ETIM 6	EC002518 - Profile (switchgear cabinet)
ETIM 7	EC002518 - Profile (switchgear cabinet)
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Категории

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

