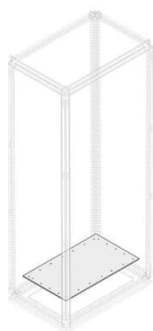


PRODUCT-DETAILS

PFCF3050

CABLE ENTRY FLANGE W/D=300 D=500MM



Общая информация

Мировое торговое наименование	PFCF3050
Тип расширенного изделия	PFCF3050
Идентификационный номер изделия	1STQ007660A0000
Европейский товарный код (EAN)	8015646786463
Описание в каталоге	CABLE ENTRY FLANGE W/D=300 D=500MM
Длинное описание	cablе entry flange w/d=300 d=500mm: Fixed incoming cable flange

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015646786463
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

Dimensions

Чистая ширина изделия	240 mm
Чистая высота изделия	440 mm
Чистая толщина изделия	2 mm
Чистый вес изделия	1.50 kg

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	240 mm
Package Level 1 Height	15 mm
Package Level 1 Depth / Length	440 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.5 kg
Package Level 1 EAN	8015646786463

Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Декларация не требуется
---	-------------------------

Additional Information

Конструкция	Blind
Материалы	Metal
Основной тип изделия	Modular boards - System pro E Power
Название изделия	Main Distribution Board
Тип изделия	5P5P15P1570
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

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1STC803005D0208 1STC803009D0103
Декларация о соответствии - CE	1STC860111
Экологическая информация	1STC803005D0208 1STC803009D0103
Инструкции и руководства	1STS100379R0001 1STS100023R0001
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1STC860065

Classifications

ETIM 4	EC000261 - Switchgear cabinet (empty)
ETIM 5	EC000261 - Switchgear cabinet (empty)
ETIM 6	EC000211 - Gland plate for small distribution boards/switchgear cabinets
ETIM 7	EC000211 - Gland plate for small distribution boards/switchgear cabinets
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование → Оболочки для НКУ → Главный распределительный щит (до 4000 А) → Modular Boards - System pro E power

