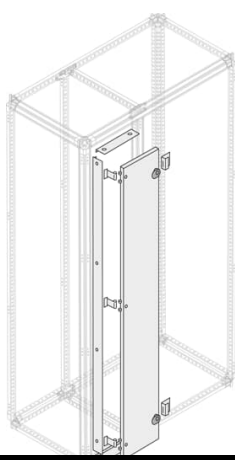


PRODUCT-DETAILS

PDCB1820

BLIND DOOR I CABLE CONT.H=1800MM

W=200MM



Общая информация

Тип расширенного изделия	PDCB1820
Идентификационный номер изделия	1STQ007753A0000
Европейский товарный код (EAN)	8015646787842
Описание в каталоге	BLIND DOOR I CABLE CONT.H=1800MM W=200MM
Длинное описание	blind door i cable cont.h=1800mm w=200mm

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015646787842
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

Dimensions

Чистая ширина изделия	168.3 mm
Чистая высота изделия	1810.3 mm
Чистая толщина изделия	12 mm
Чистый вес изделия	5 kg

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	210 mm
Package Level 1 Height	35 mm
Package Level 1 Depth / Length	1830 mm
Package Level 1 Gross Weight	5 kg
Package Level 1 EAN	8015646787842

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	5P5P20P2075
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
Декларация о соответствии - CE	1STC860111
Экологическая информация	1STC803005D0208
Инструкции и руководства	1STS100377R0001
Инструкции и руководства (часть 2)	1SDC007110G0902
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1STC860065

Classifications

ETIM 4	EC000261 - Switchgear cabinet (empty)
ETIM 5	EC000261 - Switchgear cabinet (empty)

ETIM 6	EC000747 - Door/operating panel (switchgear cabinet)
ETIM 7	EC000747 - Door/operating panel (switchgear cabinet)
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

