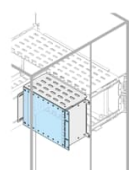


PRODUCT-DETAILS

PCVS1356

CUBICLE P1 H=350MM W=600MM



Общая информация

Тип расширенного изделия	PCVS1356
Идентификационный номер изделия	1STQ008974A0000
Европейский товарный код (EAN)	8015646793843
Описание в каталоге	CUBICLE P1 H=350MM W=600MM
Длинное описание	cubicle p1 h=350mm w=600mm

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015646793843
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

Dimensions

Чистая ширина изделия	342.1 mm
Чистая высота изделия	340 mm
Чистая толщина изделия	15 mm
Чистый вес изделия	1.780 kg

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	320 mm
Package Level 1 Height	55 mm
Package Level 1 Depth / Length	350 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.78 kg
Package Level 1 EAN	8015646793843

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	5P5P20P2080
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	1STS100366R0001
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	EC002525 - Divider panel (switchgear cabinet)
ETIM 7	EC002525 - Divider 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

