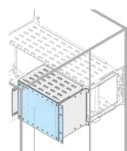


PRODUCT-DETAILS

PCVS2408

CUBICLE P2 H=400MM W=800MM



Общая информация

Тип расширенного изделия	PCVS2408
Идентификационный номер изделия	1STQ009015A0000
Европейский товарный код (EAN)	8015646794178
Описание в каталоге	CUBICLE P2 H=400MM W=800MM
Длинное описание	cubicle p2 h=400mm w=800mm

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015646794178
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

Dimensions

Чистая ширина изделия	442.1 mm
Чистая высота изделия	390 mm
Чистая толщина изделия	15 mm
Чистый вес изделия	2.820 kg

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	400 mm
Package Level 1 Height	40 mm
Package Level 1 Depth / Length	420 mm
Package Level 1 Gross Weight	2.82 kg
Package Level 1 EAN	8015646794178

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	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

Категории

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

