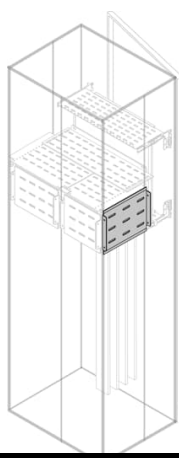


PRODUCT-DETAILS

PLVS2292

SEGR.VERT.LAT. H=225MM D=900MM

INT.UP.



Общая информация

Тип расширенного изделия	PLVS2292
Идентификационный номер изделия	1STQ008907A0000
Европейский товарный код (EAN)	8015646796868
Описание в каталоге	SEGR.VERT.LAT. H=225MM D=900MM INT.UP.
Длинное описание	segr.vert.lat. h=225mm d=900mm int.up.

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015646796868
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

Dimensions

Чистая ширина изделия	690.7 mm
Чистая высота изделия	220 mm
Чистая толщина изделия	22 mm
Чистый вес изделия	1.760 kg

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	225 mm
Package Level 1 Height	25 mm
Package Level 1 Depth / Length	660 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.76 kg
Package Level 1 EAN	8015646796868

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	1STS100413R0001 1STS100414R0001
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

