

PRODUCT-DETAILS

PSNL2000

SEGR.VERTIC.LATER.INLINE H=2000 INT.UP.



Общая информация

Тип расширенного изделия	PSNL2000
Идентификационный номер изделия	1STQ009366A0000
Европейский товарный код (EAN)	8015646806024
Описание в каталоге	SEGR.VERTIC.LATER.INLINE H=2000 INT.UP.
Длинное описание	segr.vertic.later.inline h=2000 int.up.

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015646806024
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

Dimensions

Чистая ширина изделия	190 mm
Чистая высота изделия	65 mm
Чистая толщина изделия	565 mm
Чистый вес изделия	3.67 kg

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	190 mm
Package Level 1 Height	65 mm
Package Level 1 Depth / Length	565 mm
Package Level 1 Gross Weight	3.67 kg
Package Level 1 EAN	8015646806024

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	1STM604200R0002
Декларация о соответствии - CE	1STC860111
Экологическая информация	1STM604200R0002
Инструкции и руководства	1STM604200R0000
Инструкции и руководства (часть 2)	1SDC007110G0902
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1STC860065

Classifications

ETIM 4	EC000770 - Separation plate for meter-/distribution boards
ETIM 5	EC000770 - Separation plate for meter-/distribution boards

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

