

PRODUCT-DETAILS

RSR28 Plinth W2/D8 100mm



Тип расширенного изделия	RSR28
Идентификационный номер изделия	2CPX045901R9999
Европейский товарный код (EAN)	4011617459019
Описание в каталоге	RSR28 Plinth W2/D8 100mm
Длинное описание	RSR28 Plinth W2/D8 100mm

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	4011617459019
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389099

Dimensions	
Чистая ширина изделия	606 mm
Чистая высота изделия	100 mm
Чистая толщина изделия	825 mm
Чистый вес изделия	7.238 kg

WEEE Category

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	160.000 mn
Package Level 1 Height	670.000 mn
Package Level 1 Depth / Length	105.000 mm
Package Level 1 Gross Weight	8.568 kg
Package Level 2 Units	12 штука
Package Level 2 Width	830 mm
Package Level 2 Height	1710 mm
Package Level 2 Depth / Length	1210 mm
Additional Information	
Цвет	7005
Единицы размеров DIN	C
Тип корпуса	RSF
Ширина поля	2
Материалы	Meta
Щиты с измерительными приборами	
Основной тип изделия	RSF
Название изделия	RSR28 Plinth W2/D8 100mm
Подходит для	2/10R8 2/10RG8 2/8R8 2/8RG8
Certificates and Declarations (Documen	t Number)
Технические данные	2CPC000001C0101;2CPC000001C0101;2CPC000186C0201;2CPC000186C0 201
Декларация о соответствии - CE	No declaration needed
Экологическая информация	2CPC100001X0201
Инструкции и руководства	2CPC104828M5601
Classifications	
ETIM 4	EC000721 - Base/base element (switchgear cabinet
ETIM 5	EC000721 - Base/base element (switchgear cabinet
ETIM 6	EC000721 - Base/base element (switchgear cabinet
ETIM 7	EC000721 - Base/base element (switchgear cabinet
Код классификации объекта	L

Product Not in WEEE Scope

RSR28 3

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Оболочки для HKУ ightarrow Главный распределительный щит (до 4000 A) ightarrow Modular Boards - TriLine

Низковольтное оборудование ightarrow Оболочки для НКУ ightarrow Главный распределительный щит (до 4000 A) ightarrow R

Низковольтное оборудование ightarrow Оболочки для НКУ ightarrow Общие аксессуары для оболочек

