

PRODUCT-DETAILS

## RZ43

## RZ43 Bracket f. BB holder ZX522



Тип расширенного изделия	RZ43
Идентификационный номер изделия	2CPX046069R9999
Европейский товарный код (EAN)	4011617460695
Описание в каталоге	RZ43 Bracket f. BB holder ZX522
Длинное описание	RZ43 Bracket f. BB holder ZX522

Ordering		
Европейский товарный код (EAN)	4011617460695	
Минимальный объем заказа	1 штука	
Номер таможенного тарифа	73269098	

Dimensions	
Чистая ширина изделия	50 mm
Чистая высота изделия	10 mm
Чистая толщина изделия	500 mm
Чистый вес изделия	0.94 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	50.000 mm
Package Level 1 Height	500.000 mm
Package Level 1 Depth / Length	10.000 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.978 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	
Единицы размеров DIN	0
Тип корпуса	RZ
Материалы	metal
	C
Основной тип изделия	RZ
Название изделия	RZ43 Bracket f. BB holder ZX522
Вспомогательная функция 3	Mounting bracket
Certificates and Declarations (D	Document Number)
Технические данные	2CPC000001C0101;2CPC000001C0101;2CPC000186C0201;2CPC000186C0 201
Декларация о соответствии - CE	No declaration needed
Экологическая информация	2CPC100001X0201
Инструкции и руководства	2CPC000186C0201
Classifications	
ETIM 4	EC002625 - Mounting accessories (switchgear cabinet)
ETIM 5	EC002625 - Mounting accessories (switchgear cabinet)
ETIM 6	EC002625 - Mounting accessories (switchgear cabinet)
ETIM 7	EC002625 - Mounting accessories (switchgear cabinet)
Код классификации объекта	U
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope

RZ43 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

