

1451 mm

PRODUCT-DETAILS

Чистая длина изделия

## ZXM2087 ZXM2087 CU-Busbar 30x10mm, L:1451mm



Тип расширенного изделия	ZXM2087
Идентификационный номер изделия	2CPX042825R9999
Европейский товарный код (EAN)	4011617428251
Описание в каталоге	ZXM2087 CU-Busbar 30x10mm, L:1451mm
Длинное описание	copper busbar, CombiLine, mounted in cabinet, panel width 6 = 1451 mm, rated current maximum 630 A
Ordering Европейский товарный	4011617428251
код (EAN)	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85369001
Dimensions	
	1451 mm
Чистая высота изделия	30 mm

Чистая толщина изделия	10 mm
Чистый вес изделия	3.874 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	раск 1 штука
Package Level 1 Width	30.000 mm
Package Level 1 Height	10.000 mm
Package Level 1 Depth / Length	1451.000 mm
Package Level 1 Gross Weight	4.029 kg
Package Level 1 EAN	4011617428251

Additional Information	
Тип корпуса	copper busbar
Ширина поля	6
Количество полюсов	1
Основной тип изделия	ZXM
Название изделия	ZXM2087 CU-Busbar 30x10mm, L:1451mm
Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	630 A
Стандарты	DIN 43673-1
Surface Finishing	Untreated

Технические данные	2CPC000001C0101
	2CPC000002C0101
Декларация о	No declaration needed
соответствии - СЕ	
Экологическая	2CPC100001X0201
информация	
Инструкции и	2CPC000186C0201
руководства	

Classifications	
ETIM 4	EC001900 - Busbar system for distribution boards
ETIM 5	EC001900 - Busbar system for distribution boards
ETIM 6	EC001522 - Busbar
ETIM 7	EC001522 - Busbar
Код классификации объекта	U
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

ZXM2087 3

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Оболочки для НКУ ightarrow Распределительные щиты (до 850 A) ightarrow Sub Distribution Boards

