

PRODUCT-DETAILS

ZX1023 ZX1023 Copper Bar 30x5mm, L:1246mm



Общая информация		
Тип расширенного изделия	ZX1023	
Идентификационный номер изделия	2CPX041892R9999	
Европейский товарный код (EAN)	4011617418924	
Описание в каталоге	ZX1023 Copper Bar 30x5mm, L:1246mm	
Длинное описание	copper busbar, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, panel width 5 = 1246 mm, rated current maximum 440 A	
Ordering		
Европейский товарный код (EAN)	4011617418924	
Минимальный объем заказа	1 штука	

Dimensions	
Чистая ширина изделия	1246 mm
Чистая высота изделия	30 mm
Чистая длина изделия	1246 mm

copper busbar

5

R302

Чистая толщина изделия	5 mm
Чистый вес изделия	1.994 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	раск 1 штука
Package Level 1 Width	30.000 mm
Package Level 1 Height	5.000 mm
Package Level 1 Depth / Length	1246.000 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.994 kg
Package Level 1 EAN	4011617418924
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 Тип корпуса Ширина поля

 Основной тип изделия
 ZX

 Название изделия
 ZX1023 Copper Bar 30x5mm, L:1246mm

Номинальный ток (I_n) 440 A

 Стандарты
 DIN 43673-1

 Подходит для
 MBN174|MBN175|MBN274|MBN375|MBR374|MBN375|MBR102|MBR202|MB

Surface Finishing Untreated

Certificates and Declarations (Document Number)

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

Classifications

ETIM 4	EC002625 - Mounting accessories (switchgear cabinet)
ETIM 5	EC001900 - Busbar system for distribution boards

ZX1023

3

ETIM 6 EC001522 - Busbar
ETIM 7 EC001522 - Busbar
Код классификации
объекта

WEEE Category

4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

Категории

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

