

1003 mm 30 mm

1003 mm

PRODUCT-DETAILS

Чистая ширина изделия

Чистая высота изделия

Чистая длина изделия

ZX2133 ZX2133 Copper Bar 30x10mm, L:1003mm



ZX2133
2CPX042611R9999
4011617426110
ZX2133 Copper Bar 30x10mm, L:1003mn
copper busbar, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, panel width 4 = 1003 mm, rated current maximum 630 Å
4011617426110
4011617426110
8536900 ⁻

Чистая толщина изделия	10 mm
	2.678 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	1003.000 mm
Package Level 1 Gross Weight	2.678 kg
Package Level 1 EAN	4011617426110
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	copper busbar
Ширина поля	4
Щиты с измерительными приборами	0
Количество полюсов	1
Основной тип изделия	ZX
Название изделия	ZX2133 Copper Bar 30x10mm, L:1003mm
Номинальный ток (I _n)	630 A
Стандарты	DIN 43673-1
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 5	EC001900 - Busbar system for distribution boards
ETIM 4	EC001900 - Busbar system for distribution boards

ETIM 6 EC001522 - Busbar

ZX2133 3

ETIM 7

Код классификации объекта

WEEE Category

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

Категории

Низковольтное оборудование → Оболочки для HKУ → Распределительные щиты (до 850 A) → Sub Distribution Boards

