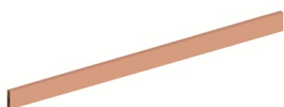


PRODUCT-DETAILS

ZX1020

ZX1020 Copper Bar 30x5mm, L:496mm



Общая информация

Тип расширенного изделия	ZX1020
Идентификационный номер изделия	2CPX041889R9999
Европейский товарный код (EAN)	4011617418894
Описание в каталоге	ZX1020 Copper Bar 30x5mm, L:496mm
Длинное описание	copper busbar, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, panel width 2 = 496 mm, rated current maximum 440 A

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	4011617418894
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85369001

Dimensions

Чистая ширина изделия	496 mm
Чистая высота изделия	30 mm
Чистая длина изделия	496 mm

Чистая толщина изделия	5 mm
Чистый вес изделия	0.668 kg

Container Information

Package Level 1 Units	pack 1 штука
Package Level 1 Width	30.000 mm
Package Level 1 Height	5.000 mm
Package Level 1 Depth / Length	496.000 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.668 kg
Package Level 1 EAN	4011617418894
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	2
Щиты с измерительными приборами	0
Количество полюсов	1
Основной тип изделия	ZX
Название изделия	ZX1020 Copper Bar 30x5mm, L:496mm
Номинальный ток (I_n)	440 A
Стандарты	DIN 43673-1
Подходит для	MBN174 MBN175 MBN274 MBN275 MBR102 MBR202
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

ETIM 6	EC001522 - Busbar
ETIM 7	EC001522 - Busbar
Код классификации объекта	U
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

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

