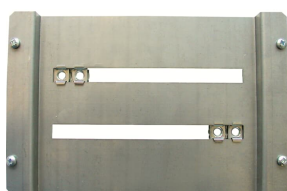


PRODUCT-DETAILS

# ZH235

## ZH235 Mount. Cro. Memb f. XG142/



### Общая информация

Тип расширенного изделия	ZH235
Идентификационный номер изделия	2CPX039841R9999
Европейский товарный код (EAN)	4011617398417
Описание в каталоге	ZH235 Mount. Cro. Memb f. XG142/
Длинное описание	Mounting cross-beam for separator mounting, field width 1, for 1 NH1 separators, universal assembly on guide rail gear for adapting various mounting holes, with M8 mounting screws and cage nuts, suitable for M(B)T142(B), M(B)T143(B).

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	4011617398417
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	73269098

### Dimensions

Чистая ширина изделия	244 mm
Чистая высота изделия	160 mm

Чистая толщина изделия	22 mm
Чистый вес изделия	0.7 kg

## Container Information

Package Level 1 Units	pack 1 штука
Package Level 1 Width	160.000 mm
Package Level 1 Height	30.000 mm
Package Level 1 Depth / Length	260.000 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.728 kg
Package Level 1 EAN	4011617398417
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

Тип аксессуаров	Fastening parts/-set
Единицы размеров DIN	0
Тип корпуса	Interior fitting system
Щиты с измерительными приборами	0
Основной тип изделия	ZH
Название изделия	ZH235 Mount. Cro. Memb f. XG142/

## 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	EC002518 - Profile (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

---

## Категории

---

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

