

PRODUCT-DETAILS

# ZW367

## ZW367 Frame Profile 1RE



### Общая информация

Тип расширенного изделия	ZW367
Идентификационный номер изделия	2CPX041850R9999
Европейский товарный код (EAN)	4011617418504
Описание в каталоге	ZW367 Frame Profile 1RE
Длинное описание	Vertical WR profile rail, set not installed, for 1 RE (150 mm), for height compensation when using transverse profile rails. The system component is suitable for the WR mounting frame.

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	4011617418504
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	73269098

### Dimensions

Чистая ширина изделия	150 mm
Чистая высота изделия	150 mm
Чистая длина изделия	150 mm

Чистая толщина изделия	150 mm
Чистый вес изделия	0.197 kg

## Container Information

Package Level 1 Units	pack 1 штука
Package Level 1 Width	40.000 mm
Package Level 1 Height	20.000 mm
Package Level 1 Depth / Length	150.000 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.197 kg
Package Level 1 EAN	4011617418504
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	Interior fitting module
Тип корпуса по высоте	0
Материалы	Steel
Щиты с измерительными приборами	0
Монтажное положение	vertical
Тип монтажа	Screw mounting
Основной тип изделия	ZW
Название изделия	ZW367 Frame Profile 1RE
Surface Finishing	Galvanized

## Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101
Декларация о соответствии - CE	No declaration needed
Экологическая информация	2CPC100001X0201
Инструкции и руководства	2CPC112208M5601

## Classifications

ETIM 4	EC002518 - Profile (switchgear cabinet)
ETIM 5	EC002518 - Profile (switchgear cabinet)
ETIM 6	EC002518 - Profile (switchgear cabinet)

ETIM 7

EC002518 - Profile (switchgear cabinet)

Код классификации  
объекта

U

WEEE Category

Product Not in WEEE Scope

---

## Категории

---

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

