

PRODUCT-DETAILS

# MBR102H

## MBR102H Set Busbar Module



### Общая информация

Тип расширенного изделия	MBR102H
Идентификационный номер изделия	2CPX041828R9999
Европейский товарный код (EAN)	4011617418283
Описание в каталоге	MBR102H Set Busbar Module
Длинное описание	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for Busbar system 60 mm vertical, Grid unit 2 GU = 300 mm, panel width 1 = 250 mm, 24 Space units, , usable height of 134 mm, unequipped for the installation of Mounting fuse socket D02, E27, E33, for busbar system 3-pole, Busbar alignment: vertical, with busbar holders ZX146, Busbar center distance: 60 mm, for maximum 3 Cu busbars, (busbars must be ordered separately), rated current maximum 250 A, covers out of Plastic, 90 degree press and turn closure, RAL 7035, Design of the cover: with cut-out, usable as of the cabinet depth of 120 mm

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	4011617418283
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85381000

### Dimensions

Чистая ширина изделия	250 mm
Чистая высота изделия	300 mm

Чистая толщина изделия	120 mm
Чистый вес изделия	1.07 kg

### Container Information

Package Level 1 Units	pack 1 штука
Package Level 1 Width	255.000 mm
Package Level 1 Height	51.000 mm
Package Level 1 Depth / Length	450.000 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.07 kg
Package Level 1 EAN	4011617418283
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

Цвет	light grey
Устройство	D02, E27, E33
Единицы размеров DIN	24
Тип корпуса	Interior fitting module
Тип корпуса по высоте	000
Ширина поля	1
Тип предохранителя	D02
Внутренняя глубина	120 mm
Щиты с измерительными приборами	0
Функция модуля	Busbar system 60 mm vertical
Тип монтажа	Rail system
Количество полюсов	3
Operational Voltage	400 V
Основной тип изделия	MBR
Название изделия	MBR102H Set Busbar Module
Номинальный ток ( $I_n$ )	250 A
Номинальное рабочее напряжение	Maximum 400 V
Стандарты	DIN EN 61439-3 DIN EN 61439-2

### Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101
Декларация о соответствии - CE	No declaration needed
Экологическая информация	2CPC100001X0201
Инструкции и руководства	2CPC112320M5601

---

## Classifications

---

ETIM 4	EC000264 - Panel for distribution board
ETIM 5	EC002275 - Distributor assembly Diazed fuse systems
ETIM 6	EC002275 - Distributor assembly D-system fuse systems
ETIM 7	EC002275 - Distributor assembly D-system fuse systems
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

