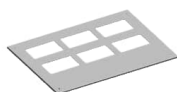


PRODUCT-DETAILS

RD38F2

RD38F2 Roof plate w.flange openings



Общая информация

Тип расширенного изделия	RD38F2
Идентификационный номер изделия	2CPX045758R9999
Европейский товарный код (EAN)	4011617457589
Описание в каталоге	RD38F2 Roof plate w.flange openings
Длинное описание	RD38F2 Roof plate w.flange openings

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	4011617457589
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389099

Dimensions

Чистая ширина изделия	859 mm
Чистая высота изделия	12 mm
Чистая толщина изделия	825 mm
Чистый вес изделия	7.382 kg

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	825.000 mm
Package Level 1 Height	860.000 mm
Package Level 1 Depth / Length	16.000 mm
Package Level 1 Gross Weight	7.677 kg
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	7035
Единицы размеров DIN	0
Тип корпуса	RD
Ширина поля	3
Внутренняя глубина	800 mm
Щиты с измерительными приборами	0
Основной тип изделия	RD
Название изделия	RD38F2 Roof plate w.flange openings
Замечания	ETIM
Вспомогательная функция	with cable entry
Подходит для	3/10RG8 3/8RG8

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	2CPC000001C0101;2CPC000001C0101;2CPC000186C0201;2CPC000186C0201
Декларация о соответствии - CE	No declaration needed
Экологическая информация	2CPC100001X0201
Инструкции и руководства	2CPC000186C0201

Classifications

ETIM 4	EC002620 - Component for installation (switchgear cabinet)
ETIM 5	EC000211 - Gland plate for small distribution boards/switchgear cabinets
ETIM 6	EC000744 - Top-/floor cover element (enclosure/switchgear cabinet)
ETIM 7	EC000744 - Top-/floor cover element (enclosure/switchgear cabinet)
Код классификации	U

объекта

WEEE Category

Product Not in WEEE Scope

Категории

Низковольтное оборудование → Оболочки для НКУ → Главный распределительный щит (до 4000 A) → Modular Boards - TriLine

Низковольтное оборудование → Оболочки для НКУ → Главный распределительный щит (до 4000 A) → R

Низковольтное оборудование → Оболочки для НКУ → Общие аксессуары для оболочек

