



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: F202AC-63/0,3  
код: 2CSF202001R3630

F202 AC-63 / 0,3 Остаточный ток Дев.

[Покупка от Electric Automation Network](#)



В RCCBs камеры f200 серии обеспечивает защиту людей и установок от тока замыкания на землю. Большой выбор для стандартных мгновенной и селективной переменного тока и типов комплектуются некоторые конфигурации для специальных применений.

### Заказ

ЕАН:	8012542780809
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85363030

### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	0.035м
Продукт Чистая Высота:	0.085м
Чистый Продукт Глубина:	0.069м
Продукт Вес Нетто:	0.200кг

### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	0.041 м
Уровень Пакет 1 Высота:	0.078 м

Уровень Пакет 1 Длина:	0.096 м
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.225 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	8012542780809

## Технические

Стандарты:	В EN 61008 Ул 1053
Эксплуатационные Характеристики:	Мгновенная
Тип остаточного тока:	Тип АС
Номинальный Остаточный Ток:	300 ма
Номинальный Ток (Я <sub>n</sub> ):	63 а
Количество полюсов:	2
Потери Мощности:	при номинальных условиях эксплуатации на Полюс 3.2 Вт
Номинальное Напряжение (U <sub>p</sub> ):	230/400 в

## Окружающей среды

Статус Оов:	Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2007 года В3
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Декларация соответствия - се:	ITSCE116F200
Информация По RoHS:	2CSC423001K0201

## Классификации

Объект Классификации Кода:	Вопрос
Етим 4:	ЕС000003 - остаточный настоящий автомат защиты цепи (rccb)
Етим 5:	ЕС000003 - остаточный настоящий автомат защиты цепи (rccb)