



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: F204A-25/0,1  
код: 2CSF204101R2250

F204 A-25 / 0,1 остаточного тока 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:                            | 8012542787204 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт          |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85363030      |

### Размеры

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Чистая Ширина Изделия:  | 0.070м  |
| Продукт Чистая Высота:  | 0.085м  |
| Чистый Продукт Глубина: | 0.069м  |
| Продукт Вес Нетто:      | 0.360кг |

### Информация Контейнер

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт    |
| Уровень Пакет 1 Ширина:  | 0.082 м |
| Уровень Пакет 1 Высота:  | 0.078 м |

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Длина:     | 0.096 м       |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 0.403 кг      |
| Уровень пакет 1 Код EAN:   | 8012542787204 |

## Технические

|   |  |
|---|--|
| Стандарты:                                | В EN 61008<br>Ул 1053  |
| Эксплуатационные Характеристики:          | Мгновенная   |
| Тип остаточного тока:                     | Тип  |
| Номинальный Остаточный Ток:               | 100 ма   |
| Номинальный Ток (I <sub>n</sub> ):        | 25 А   |
| Количество полюсов:                       | 4  |
| Позиция нейтральных терминалов:           | Право  |
| Потери Мощности:                          | при номинальных эксплуатационных условиях на<br>Полюс 1,3 Вт |
| Номинальное Напряжение (U <sub>p</sub> ): | 230/400 в  |

## Окружающей среды

|             |  |
|-------------|--|
| Статус Оов: | Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18<br>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<br>цепи (rccb) |
| Етим 5:                    | ЕС000003 - остаточный настоящий автомат защиты<br>цепи (rccb) |