



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: DS201MC6APR30  
код: 2CSR275440R1064

DS201 M C6 APR30 - АВДТ

Покупка от Electric Automation Network



В DS201 серии АВДТ является 1П+N в два-модулей устройство для защиты конечного пользователя однофазных цепей от перегрузок и токов короткого замыкания, обеспечивает оптимальный компромисс между безопасностью и бесперебойностью службы, благодаря стойкости к нежелательным trippings; защита от непрямого контакта и дополнительная защита от непосредственного контакта (чувствительность = 30 мА); защита и изоляция резистивных и индуктивных нагрузок.

#### Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 8012542114154 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт          |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85363010      |

#### Размеры

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Чистая Ширина Изделия:  | 0.035м  |
| Продукт Чистая Высота:  | 0.085м  |
| Чистый Продукт Глубина: | 0.069м  |
| Продукт Вес Нетто:      | 0.239кг |

#### Информация Контейнер

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 5 шт. |
|--------------------------|-------|

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Ширина:    | 0.253 м       |
| Уровень Пакет 1 Высота:    | 0.088 м       |
| Уровень Пакет 1 Длина:     | 0.108 м       |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 1.446 кг      |
| Уровень пакет 1 Код EAN:   | 8012542114161 |

## Технические

|   |  |
|---|--|
| Стандарты:  | МЭК 61009-1<br>МЭК 61009-2-1<br>EN 61009-1<br>EN 61009-2-1 |
| Тип остаточного тока:   | Тип  |
| Номинальный Остаточный Ток:   | 30 мА  |
| Характеристика Срабатывания:  | C  |
| Номинальный Ток (I <sub>н</sub> ):                                    | 6 А  |
| Количество полюсов:   | 2  |
| Число защищенных полюсов:   | 1  |
| Расклассифицированная Емкость Короткого Замыкания (Я <sub>цн</sub> ): | (230 / 400 В AC) 10 ка                                     |
| Позиция нейтральных терминалов:                                       | Право  |
| Потери Мощности:  | 4.4 Вт   |

## Окружающей среды

|             |   |
|-------------|---|
| Статус Оов: | Следующие Директивы ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 г. и поправки |
|-------------|---|

## Сертификаты и декларации (номер документа)

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Декларация соответствия - се: | 2CSC421001D2702 |
| Информация По RoHS:           | 2CSC422002K0201 |

## Классификации

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Объект Классификации Кода: | Вопрос                                 |
| Етим 4:                    | EC000905 - утечки на Землю выключатель |
| Етим 5:                    | EC000905 - утечки на Землю выключатель |