



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: SN201-C10
код: 2CSS255101R0104

Миниатюрный автоматический
выключатель - SN201 - 2P - C - 10 А

Покупка от Electric Automation Network



В SN201 серии миниатюрный автомат защиты цепи 1P+N одномодульного устройства для защиты цепей от перегрузки и короткого замыкания. Она подходит для применения в окончателного распределения и защиты длинных кабелей длин в TN и IT-систем

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 8012542091752 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85362010 |

Размеры

| | |
|-------------------------|---------|
| Чистая Ширина Изделия: | 0.018м |
| Чистый Продукт Глубина: | 0.069м |
| Продукт Чистая Высота: | 0.085м |
| Продукт Вес Нетто: | 0.110кг |

Информация Контейнер

| | |
|--------------------------|---------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 6 шт |
| Уровень Пакет 1 Ширина: | 0.11 м |
| Уровень Пакет 1 Длина: | 0.092 м |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Высота: | 0.075 м |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 0.684 кг |
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 8012542091769 |

Окружающей среды

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

Технические

| | |
|---|---|
| Стандарты: | МЭК/EN 60898-1 |
| Количество полюсов: | 2 |
| Характеристика Срабатывания: | С |
| Номинальный Ток (Я _н): | 10 А |
| Потери Мощности: | при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 1.9 Вт |
| Расклассифицированная Емкость Короткого Замыкания (Я _{цн}): | (230 / 400 В АС) 6 кА |

Сертификаты и декларации (номер документа)

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Декларация соответствия - се: | 2CSC401001D2702 |
| Информация По RoHS: | 2CSC402002K0201 |

Классификации

| | |
|----------------------------|--|
| Етим 4: | ЕС000042 - миниатюрный выключатель (mcb) |
| Етим 5: | ЕС000042 - миниатюрный выключатель (mcb) |
| Объект Классификации Кода: | Вопрос |