

PRODUCT-DETAILS

# DDA203 A-40/0,1

## DDA203 A-40/0,1 - RCD Block



### Общая информация

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Тип расширенного изделия        | DDA203 A-40/0,1             |
| Идентификационный номер изделия | 2CSB203101R2400             |
| Европейский товарный код (EAN)  | 8012542797104               |
| Описание в каталоге             | DDA203 A-40/0,1 - RCD Block |

#### Длинное описание

The RCD block DDA200 series is suitable for assembly with MCBs S200 series. It assures protection against the effects of sinusoidal alternating and direct pulsating earth fault currents, protection, against indirects contacts and additional protection against direct (with sensitivity = 30 mA) contacts. Applications: residential, commercial, industrial.

### Technical

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Стандарты                        | IEC/EN 61009 Ann. G     |
| Рабочая характеристика           | Мгновенное срабатывание |
| Тип остаточного тока             | A type                  |
| Номинальный остаточный ток       | 100 mA                  |
| Номинальный ток ( $I_n$ )        | 40 A                    |
| Количество полюсов               | 3                       |
| Потери мощности                  | 4.8 W                   |
| Номинальное напряжение ( $U_r$ ) | 230/400 V               |

---

## Environmental

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Температура окружающей среды                                | Работа с компенсацией -25...55 °C |
| Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус | Following EU Directive 2011/65/EU |

---



---

## Technical UL/CSA

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Short-Circuit Current Rating (SCCR) | 0.1 ... 0.1 A |
|-------------------------------------|---------------|

---



---

## Dimensions

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Чистая ширина изделия  | 0.087 m  |
| Чистая высота изделия  | 0.093 m  |
| Чистая толщина изделия | 0.069 m  |
| Чистый вес изделия     | 0.158 kg |

---



---

## Container Information

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units          | 1 штука       |
| Package Level 1 Width          | 0.096 m       |
| Package Level 1 Height         | 0.075 m       |
| Package Level 1 Depth / Length | 0.102 m       |
| Package Level 1 Gross Weight   | 0.199 kg      |
| Package Level 1 EAN            | 8012542797111 |

---



---

## Ordering

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Минимальный объем заказа | 1 штука  |
| Номер таможенного тарифа | 85363030 |

---



---

## Certificates and Declarations (Document Number)

|   |                 |
|---|-----------------|
| Декларация о соответствии - CE                                  | 9AKK106713A5614 |
| Экологическая информация  | Refer to RoHS   |
| Инструкции и руководства  | 2CSB423001D003  |
| Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация | 2CSC427001K2701 |

---

---

## Popular Downloads

---

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Технические данные       | 9AKK107046A0424 |
| Инструкции и руководства | 2CSB423001D003  |

---

---

## Classifications

---

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Код классификации объекта | Q   |
| ETIM 4                    | EC002297 - Residual current circuit breaker (RCCB) module |
| ETIM 5                    | EC002297 - Residual current circuit breaker (RCCB) module |
| ETIM 6                    | EC002297 - Residual current circuit breaker (RCCB) module |
| ETIM 7                    | EC002297 - Residual current circuit breaker (RCCB) module |

---

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Модульные устройства на ДИН-рейку → Устройства дифференциального тока → Блоки дифференциального тока

