

PRODUCT-DETAILS

# DDA203 AC-40/0,03

## DDA203 AC-40/0,03 - RCD Block



### Общая информация

Тип расширенного изделия	DDA203 AC-40/0,03
Идентификационный номер изделия	2CSB203001R1400
Европейский товарный код (EAN)	8012542792604
Описание в каталоге	DDA203 AC-40/0,03 - 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 earth fault currents, protection, against indirect 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	AC type
Номинальный остаточный ток	30 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)	0.03 ... 0.03 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	8012542792611

---



---

## 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

