

PRODUCT-DETAILS

# DDA203 A-63/0,1

## DDA203 A-63/0,1 - RCD Block



### Ogólne informacje

Extended Product Type	DDA203 A-63/0,1
ID Produktu	2CSB203101R2630
Numer EAN	8012542797203
Opis katalogowy	DDA203 A-63/0,1 - RCD Block
Opis	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.

### Dane techniczne

Standardy	IEC/EN 61009 Ann. G
Operating Characteristic	Instantaneous
Type of Residual Current	A type
Rated Residual Current	100 mA
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	63 A
Liczba biegunów	3
Straty mocy	7.6 W
Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	230/400 V

---

## Normy środowiskowe

---

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25...55 °C
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

---



---

## Technical UL/CSA

---

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

---



---

## Wymiary

---

Szerokość produktu netto	0.122 m
Wysokość produktu netto	0.093 m
Głębokość produktu netto	0.069 m
Waga produktu netto	0.311 kg

---



---

## Informacje o pakowaniu

---

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.102 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.075 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.147 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.368 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8012542797210

---



---

## Charakterystyka zamówienia

---

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85363030

---



---

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

---

Deklaracja zgodności - CE	9AKK106713A5614
Informacje środowiskowe	Refer to RoHS
Instrukcje i podręczniki	2CSB423001D003
Dane RoHS	2CSC427001K2701

---



---

## Najczęściej Pobierane

---

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK107046A0424
Instrukcje i podręczniki	2CSB423001D003

---

## Klasyfikacje

---

Kod klasyfikacji	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

---

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Wyłączniki różnicowo-prądowe → Bloki różnicowo-prądowe

