

PRODUCT-DETAILS

DDA203 AC-25/0,03

DDA203 AC-25/0,03 - RCD Block



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|---|
| Extended Product Type | DDA203 AC-25/0,03 |
| ID Produktu | 2CSB203001R1250 |
| Numer EAN | 8012542792505 |
| Opis katalogowy | DDA203 AC-25/0,03 - 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 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 | AC type |
| Rated Residual Current | 30 mA |
| Prąd znamionowy (I_n) | 25 A |
| Liczba biegunów | 3 |
| Straty mocy | 3 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) | 0.03 ... 0.03 A |
|-------------------------------------|-----------------|

Wymiary

| | |
|--------------------------|----------|
| Szerokość produktu netto | 0.087 m |
| Wysokość produktu netto | 0.093 m |
| Głębokość produktu netto | 0.069 m |
| Waga produktu netto | 0.158 kg |

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1) | 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 0.096 m |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 0.075 m |
| Długość opakowania (poziom 1) | 0.102 m |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.199 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 8012542792512 |

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

