

PRODUCT-DETAILS

# F202 A-80/0,1

## F202 A-80/0,1 Residual Current Circuit Breaker



### Ogólne informacje

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Extended Product Type | F202 A-80/0,1  |
| ID Produktu           | 2CSF202101R2800  |
| Numer EAN             | 8012542915409  |
| Opis katalogowy       | F202 A-80/0,1 Residual Current Circuit Breaker   |
| Opis                  | The RCCBs F200 series assures protection to people and installations against fault current to earth. A large offer for standard instantaneous and selective AC and A types is completed with some configurations for special applications. |

### Dane techniczne

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Standardy                       | IEC/EN 61008<br>UL 1053   |
| Operating Characteristic        | Instantaneous             |
| Type of Residual Current        | A type                    |
| Rated Residual Current          | 100 mA                    |
| Prąd znamionowy ( $I_n$ )       | 80 A                      |
| Liczba biegunów                 | 2                         |
| Straty mocy                     | na biegun 4.5 W           |
| Napięcie znamionowe ( $U_r$ )   | 230 V                     |
| Częstotliwość znamionowa (f)    | 50/60 Hz                  |
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksploatacja -25...55 °C  |
| Connecting Capacity             | Busbar 10 mm <sup>2</sup> |

Sztywny 35 ...35 mm<sup>2</sup>  
Elastyczny 35 ...35 mm<sup>2</sup>

|  |             |
|--|-------------|
| Stopień ochrony obudowy                              | IP2X        |
| Electrical Endurance                                 | 10000 cycle |
| Rodzaj montażu                                       | DIN rail    |
| Kod klasyfikacji                                     | Q           |
| Stopień zanieczyszczenia                             | 2           |
| Rated Conditional Short-Circuit Current ( $I_{nc}$ ) | 10 kA       |
| Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )               | 500 V       |
| Znamionowe napięcie pracy                            | 230 V AC    |
| Width in Number of Modular Spacings                  | 2           |

## Normy środowiskowe

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

## Technical UL/CSA

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Maksymalne napięcie robocze UL/CSA | 277 V AC |
|------------------------------------|----------|

## Wymiary

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Szerokość produktu netto | 0.035 m  |
| Wysokość produktu netto  | 0.085 m  |
| Głębokość produktu netto | 0.069 m  |
| Waga produktu netto      | 0.200 kg |

## Informacje o pakowaniu

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Jednostka opakowania (poziom 1)   | box 1 sztuka   |
| Szerokość opakowania (poziom 1)   | 80 mm          |
| Wysokość opakowania (poziom 1)    | 41 mm          |
| Długość opakowania (poziom 1)     | 94 mm          |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.235 kg       |
| EAN opakowania (poziom 1)         | 8012542915409  |
| Jednostka opakowania (poziom 2)   | crate 6 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 2)   | 246 mm         |
| Wysokość opakowania (poziom 2)    | 94 mm          |
| Długość opakowania (poziom 2)     | 80 mm          |

---

## Charakterystyka zamówienia

---

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej          | 85363030 |

---



---

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

---

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności - CE | 9AKK106713A5602 |
| Informacje środowiskowe   | Refer to RoHS   |
| Instrukcje i podręczniki  | 9AKK107991A6127 |
| Dane RoHS                 | 2CSC423001K2702 |

---



---

## Najczęściej Pobierane

---

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 9AKK107991A8329 |
| Instrukcje i podręczniki              | 9AKK107991A6127 |

---



---

## Klasyfikacje

---

|                  |  |
|------------------|--|
| Kod klasyfikacji | Q  |
| ETIM 4           | EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB) |
| ETIM 5           | EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB) |
| ETIM 6           | EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB) |
| ETIM 7           | EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB) |

---



---

## Kategorie

---

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

