

PRODUCT-DETAILS

# F202 AC-16/0,01

## F202 AC-16/0,01 Residual Current Circuit Breaker



### Ogólne informacje

Extended Product Type	F202 AC-16/0,01
ID Produktu	2CSF202001R0160
Numer EAN	8012542779902
Opis katalogowy	F202 AC-16/0,01 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 UL 1053
Operating Characteristic	Instantaneous
Type of Residual Current	AC type
Rated Residual Current	10 mA
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	16 A
Liczba biegunów	2
Straty mocy	na biegun 1.5 W
Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	230/400 V
Częstotliwość znamionowa (f)	50...60 Hz
Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25...55 °C
Connecting Capacity	Busbar 10 mm <sup>2</sup>

	Sztywny 25 ...25 mm <sup>2</sup> Elastyczny 25 ...25 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 <sub>nc</sub> )	10 kA
Znamionowe napięcie izolacji (U <sub>i</sub> )	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
Short-Circuit Current Rating (SCCR)	0.01 mA

## 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)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.041 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.078 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.096 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.225 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8012542779902

## 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	Manual sheet inside the box
Dane RoHS	2CSC423001K2702

---



---

## Najczęściej Pobierane

---

Arkusz danych, informacja techniczna	9AKK107046A0424
Instrukcje i podręczniki	Manual sheet inside the box

---



---

## 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 → Włłączniki różnicowo-prądowe → Włłączniki różnicowo-prądowe

