

PRODUCT-DETAILS

## FH204 AC-25/0,03

# FH204 AC-25/0,03 Residual Current Circuit Breaker



### Ogólne informacje

Extended Product Type	FH204 AC-25/0,03
ID Produktu	2CSF204002R1250
Numer EAN	8012542892106
Opis katalogowy	FH204 AC-25/0,03 Residual Current Circuit Breaker
Opis	The RCCBs FH200 series assures protection to people and installations against fault current to earth. A large offer for standard instantaneous AC and A types is particularly suitable for installation in domestic applications.

### Dane techniczne

Standardy	IEC/EN 61008
Operating Characteristic	Instantaneous
Type of Residual Current	AC type
Rated Residual Current	30 mA
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	25 A
Liczba biegunów	4
Position of Neutral Terminals	Right
Straty mocy	na biegun 1.3 W
Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	400 V

Częstotliwość znamionowa (f)	50...60 Hz
Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25...55 °C
Stopień ochrony obudowy	IP2X
Rodzaj montażu	DIN rail
Kod klasyfikacji	Q
Znamionowe napięcie izolacji (U <sub>i</sub> )	500 V
Znamionowe napięcie pracy	230 / 400 V AC
Width in Number of Modular Spacings	4

### Normy środowiskowe

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

### Technical UL/CSA

Short-Circuit Current Rating (SCCR)	0.03 mA
-------------------------------------	---------

### Wymiary

Szerokość produktu netto	0.070 m
Wysokość produktu netto	0.085 m
Głębokość produktu netto	0.069 m
Waga produktu netto	0.360 kg

### Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.082 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.078 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.096 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.403 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8012542892106

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
----------------------------	----------

Kod taryfy celnej

85363030

---

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	9AKK106713A5603
Informacje środowiskowe	Refer to RoHS
Instrukcje i podręczniki	Printed on product
Dane RoHS	2CSC423001K2702

---

## Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	2CSC400030D0202
Instrukcje i podręczniki	Printed on product

---

## 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

