

PRODUCT-DETAILS

## FH204 AC-63/0,03

# FH204 AC-63/0,03 Residual Current Circuit Breaker



### Ogólne informacje

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Extended Product Type | FH204 AC-63/0,03  |
| ID Produktu           | 2CSF204002R1630   |
| Numer EAN             | 8012542892304   |
| Opis katalogowy       | FH204 AC-63/0,03 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 ( $I_n$ )     | 63 A            |
| Liczba biegunów               | 4               |
| Position of Neutral Terminals | Right           |
| Straty mocy                   | na biegun 4.4 W |
| Napięcie znamionowe ( $U_r$ ) | 400 V           |

|  |  |
|--|--|
| Częstotliwość znamionowa (f)                   | 50/60 Hz   |
| Temperatura powietrza otoczenia                | Eksplatacja -5 ... +40 °C<br>Przechowywanie -40 ... +70 °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 | Eksplatacja -5 ... +40 °C<br>Przechowywanie -40 ... +70 °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)         | 8012542892304 |

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

