

PRODUCT-DETAILS

F204 A-80/0,1

F204 A-80/0,1 Residual Current Circuit Breaker



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|--|
| Extended Product Type | F204 A-80/0,1 |
| ID Produktu | 2CSF204101R2800 |
| Numer EAN | 8012542918004 |
| Opis katalogowy | F204 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 UL 1053 |
| Operating Characteristic | Instantaneous |
| Type of Residual Current | A type |
| Rated Residual Current | 100 mA |
| Prąd znamionowy (I_n) | 80 A |
| Liczba biegunów | 4 |
| Position of Neutral Terminals | Right |
| Straty mocy | na biegun 5.3 W |
| Napięcie znamionowe (U_r) | 400 V |
| Częstotliwość znamionowa (f) | 50/60 Hz |
| Temperatura powietrza | Eksploatacja -25...55 °C |

otoczenia

| | |
|--|---|
| Connecting Capacity | Busbar 10 mm ² Sztynwny 35 ...35 mm ² Elastyczny 35 ...35 mm ² |
| 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 / 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

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Maksymalne napięcie robocze UL/CSA | 480Y / 277 V AC |
|------------------------------------|-----------------|

Wymiary

| | |
|--------------------------|----------|
| Szerokość produktu netto | 0.070 m |
| Wysokość produktu netto | 0.085 m |
| Głębokość produktu netto | 0.069 m |
| Waga produktu netto | 0.380 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) | 0.415 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 8012542918004 |
| 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

