

PRODUCT-DETAILS

F204 AC-100/0,3

F204 AC-100/0,3 Residual Current Circuit Breaker



Ogólne informacje

Extended Product Type	F204 AC-100/0,3
ID Produktu	2CSF204001R3900
Numer EAN	8012542917106
Opis katalogowy	F204 AC-100/0,3 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	300 mA
Prąd znamionowy (I_n)	100 A
Liczba biegunów	4
Position of Neutral Terminals	Right
Straty mocy	na biegun 8.2 W
Napięcie znamionowe (U_r)	400 V

Częstotliwość znamionowa (f)	50...60 Hz
Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25...55 °C
Connecting Capacity	Busbar 10 mm ² Szttywny 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
Short-Circuit Current Rating (SCCR)	0.3 mA

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)	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	0.423 kg

(poziom 1)

EAN opakowania (poziom
1)

8012542917106

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

Arkusze 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 → Wyłączniki różnicowo-prądowe → Wyłączniki różnicowo-prądowe

