

PRODUCT-DETAILS

F204 AC-63/0.03

F204 AC-63/0.03 Residual Current Circuit Breaker



Ogólne informacje

Typ produktu	F204 AC-63/0.03
Kod zamówieniowy	2CSF204001R1630
Numer EAN	8012542781400
Opis katalogowy	F204 AC-63/0.03 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

Normy	IEC/EN 61008 UL 1053
Typ członu różnicowego	AC type
Napięcie znamionowe (U_r)	230/400 V
Znamionowe napięcie pracy	230 / 400 V AC
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	500 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U_{imp})	4 kV
Prąd znamionowy (I_n)	63 A

Znamionowy prąd różnicowy	30 mA
Prąd znamionowy zwarciovy umowny (I_{nc})	10 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy eksploatacyjny (I_{cs})	1 kA
Maksymalny prąd udarowy	0.25 kA
Typ prądu upływu	AC
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Straty mocy	na biegun 4.4 W
Podłączanie zasilania	Arbitrary
Wytrzymałość łączeniowa	10000 cycle
Liczba biegunów	4
Rodzaj wyzwalania różnicowego	Instantaneous
Położenie biegunu neutralnego	Right
Rodzaj montażu	DIN rail
Dostępne opcje	None
Dostępne akcesoria	Tak
Przekrój kabli	Busbar 10 mm ² Sztwywny 25 ... 25 mm ² Elastyczny 25 ... 25 mm ²
Przekrój	4 - Multi-Wired 0...25 mm ² 1 - Solid-Core 25...25 mm ²

Normy środowiskowe

Temperatura otoczenia	-25...55 °C
Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25...55 °C
Stopień ochrony	IP2X
Stopień zanieczyszczenia	2
Odporność na wibracje IEC 60068-2-6	0.1 mm or 1 g - 20 cycles at 5...150...5 Hz
Odporność na wstrząsy IEC 60068-2-27	25g / 2 shocks / 13 ms
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informacje środowiskowe	Refer to RoHS

Technical UL/CSA

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	480Y / 277 V AC
Znamionowy prąd różnicowy (SCCR)	30 mA

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	4
Szerokość produktu netto	0.070 m
Wysokość produktu netto	0.085 m
Głębokość produktu netto	0.069 m
Waga produktu netto	0.360 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	69 mm

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)	8012542781400
Jednostka opakowania (poziom 2)	box 3 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	96 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	85 mm
Długość opakowania (poziom 2)	240 mm
Waga opakowania brutto (poziom 2)	1125 g
EAN opakowania (poziom 2)	8012542781417

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85363030
Kraj pochodzenia	Włochy (IT)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	9AKK106713A5602
Informacje środowiskowe	Refer to RoHS
Instrukcje i podręczniki	9AKK107991A6127
Dane RoHS	2CSC423001K2702

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	9AKK107991A8329
Instrukcje i podręczniki	9AKK107991A6127

Klasyfikacje

ETIM 7	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
ETIM 8	EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
EPLAN drzewko produktowe	Electrical engineering / Protection devices / Ground fault current circuit breaker
EPLAN opis produktu	Ground fault current circuit-breaker / Ground fault current circuit breakers, 8 connection points / Ground fault current circuit breaker, four-pole 1_2_3_4_5_6_N_N.
Kategoria produktu wg. WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85363030
Kod klasyfikacji	F

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Wyłączniki różnicowo-prądowe → Wyłączniki różnicowo-prądowe

