

Szczegółowe informacje dla: F204 A-40/0,3

Karta produktu

F204 A-40/0.3

Ogólne informacje

Typ produktu:	F204 A-40/0.3
Kod zamówieniowy:	2CSF204101R3400
Numer EAN:	8012542783800
Opis katalogowy:	F204 A-40/0.3 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.



Kategorie

Produkty » [Produkty niskiego napięcia i systemy](#) » [Aparatura modułowa na szynę DIN](#) » [Wyłączniki różnicowo-prądowe](#) » [Wyłączniki różnicowo-prądowe](#)



Dane techniczne

	IEC/EN 61008 UL 1053
Typ członu różnicowego:	A type
Napięcie znamionowe (U_n):	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
Rodzaj napięcia zasilania:	AC
Prąd znamionowy (I_n):	40 A
Znamionowy prąd różnicowy:	300 mA
Prąd znamionowy zwarcia umowy (I_{nc}):	10 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcia eksploatacyjny (I_{cs}):	1 kA
Typ prądu upływu:	A
Częstotliwość znamionowa (f):	50 / 60 Hz
Straty mocy:	na biegun 3.2 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
Odpornosc na wibracje IEC 60068-2-6:	0.1 mm or 1 g - 20 cycles at 5...150...5 Hz
Odpornosc 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):	300 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 (t₂):	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):	8012542783800
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):	1230 g
EAN opakowania (poziom 2):	8012542783817

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia:	1 sztuka
Kod taryfy celnej:	85363030
E-Numer (Finlandia):	3259456
E-Numer (Szwecja):	2160130
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, informacja techniczna:	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 7 8
Kategoria produktu wg. WEEE:	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B:	Business To Consumer
CN8:	85363030
eClass:	V11.0 : 27142201
Kod klasyfikacji:	F