

Opis produktu

FH204 AC-25/0.3

FH204 AC-25/0.3 Residual Current Circuit Breaker 4P Type AC 300 mA



Ogólne informacje

Typ produktu	FH204 AC-25/0.3
Kod zamówieniowy	2CSF204003R3250
Numer EAN	8012542893301
Opis katalogowy	FH204 AC-25/0.3 Residual Current Circuit Breaker 4P Type AC 300 mA
Opis	Seria wyłączników FH200 zapewnia ochronę ludzi i instalacji przed prądem zwarciovym do ziemi. Szeroka oferta standardowych typów bezzwłocznych AC i A jest szczególnie odpowiednia do instalacji w zastosowaniach domowych.

Dane techniczne

Normy	IEC/EN 61008
Typ członu różnicowego	Type AC
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)	25 A

Znamionowy prąd różnicowy	300 mA
Prąd znamionowy zwarcioowy umowny (I_{nc})	10 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny (I_{cs})	1 kA
Maksymalny prąd udarowy	0.25 kA
Typ prądu upływu	AC
Częstotliwość znamionowa (f)	50 Hz
Straty mocy	na biegun 1.3 W
Liczba biegunów	4
Rodzaj wyzwalania różnicowego	Instantaneous
Położenie biegunu neutralnego	Right
Typ montażu	DIN-Rail
Dostępne opcje	None
Dostępne akcesoria	Nie
Przekrój	4 - Multi-Wired 10...25 mm ² 1 - Solid-Core 25...25 mm ²

Material Compliance

Dane RoHS	9AKK106713A5603
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20211115
Deklaracja REACH	9AKK108467A9482
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -5 ... +40 °C Przechowywanie -40 ... +70 °C
Stopień ochrony	IP2X
Informacje środowiskowe	Refer to RoHS

Technical UL/CSA

Znamionowy prąd różnicowy (SCCR)	0.3 A
----------------------------------	-------

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	4
Szerokość netto	70 mm
Wysokość netto	69 mm
Głębokość / długość netto	85 mm
Masa netto	0.38 kg

Głębokość zabudowy (t₂) 69 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1) 0.415 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE 9AKK106713A5603

Installation

Instrukcje i podręczniki No document needed

Najczęściej Pobierane

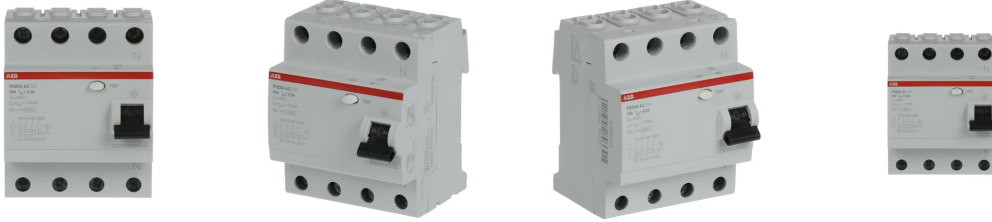
Arkusz danych, informacja techniczna 2CSC400030D0202

Klasyfikacje

ETIM 8 EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
ETIM 9 EC000003 - Residual current circuit breaker (RCCB)
Kategoria 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

Kategorie

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



360