

PRODUCT-DETAILS

# DS202C M C13 APR30

## DS202C M C13 APR30 - RCBO



### Ogólne informacje

Extended Product Type	DS202C M C13 APR30
ID Produktu	2CSR272440R1134
Numer EAN	8012542121855
Opis katalogowy	DS202C M C13 APR30 - RCBO

Opis

The DS202C series RCBO is a 2P in two-modules device for the protection of end user single-phase circuits against overload and short-circuit currents. Provides an optimal trade-off between safety and continuity of service, thanks to the resistance to unwanted trippings. Protection against indirect contacts and additional protection against direct contacts (with sensitivity = 30 mA). Protection and isolation of resistive and inductive loads.

### Dane techniczne

Standardy	IEC 61009-1 IEC 61009-2-1 EN 61009-1 EN 61009-2-1
Operating Characteristic	Instantaneous (APR High Immunity)
Type of Residual Current	A type
Liczba biegunów	2
Number of Protected Poles	2
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	13 A

Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	230-240 V AC
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	500 V
Overvoltage Category	III
Stopień zanieczyszczenia	2
Częstotliwość znamionowa (f)	50/60 Hz
Znamionowy prąd zwarcia ( $I_{cn}$ )	10 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{cu}$ )	10 kA
Tripping Characteristic	C
Energy Limiting Class	3
Electrical Endurance	10000 cycle 20000 cycle
Stopień ochrony obudowy	IP2X
Connecting Capacity	Busbar 10 mm <sup>2</sup> Sztwywny 25 ...25 mm <sup>2</sup> Elastyczny 25 ...25 mm <sup>2</sup>
Power Supply Connection	Arbitrary
Straty mocy	3.5 W

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25...55 °C
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

## Technical UL/CSA

Short-Circuit Current Rating (SCCR)	0.03 A
-------------------------------------	--------

## Wymiary

Szerokość produktu netto	0.035 m
Wysokość produktu netto	0.085 m
Głębokość produktu netto	0.069 m
Waga produktu netto	0.225 kg

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.040 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.106 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.080 m

Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.239 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8012542121855
Jednostka opakowania (poziom 2)	5 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	0.200 m
Wysokość opakowania (poziom 2)	0.106 m
Długość opakowania (poziom 2)	0.080 m
Waga opakowania brutto (poziom 2)	1.125 kg
EAN opakowania (poziom 2)	8012542121862

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85363010

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	9AKK106713A5589
Informacje środowiskowe	9AKK107680A8583
Instrukcje i podręczniki	9AKK106354A0766
Dane RoHS	2CSC422002K2701

### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CSC400002D0209
Instrukcje i podręczniki	9AKK106354A0766

### Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 4	EC000905 - Earth leakage circuit breaker
ETIM 5	EC000905 - Earth leakage circuit breaker
ETIM 6	EC000905 - Earth leakage circuit breaker
ETIM 7	EC000905 - Earth leakage circuit breaker

### Kategorie

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

