

PRODUCT-DETAILS

DS202C M B6 APR300

DS202C M B6 APR300 - RCBO



Ogólne informacje

Extended Product Type	DS202C M B6 APR300
ID Produktu	2CSR272440R3065
Numer EAN	8012542124955
Opis katalogowy	DS202C M B6 APR300 - 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)	6 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 zwarcioowy (I_{cn})	10 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I_{cu})	10 kA
Tripping Characteristic	B
Energy Limiting Class	3
Electrical Endurance	10000 cycle 20000 cycle
Stopień ochrony obudowy	IP2X
Connecting Capacity	Busbar 10 mm ² Szttywny 25 ...25 mm ² Elastyczny 25 ...25 mm ²
Power Supply Connection	Arbitrary
Straty mocy	8.1 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)	0.3 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)	8012542124955
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)	8012542124962

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

