

PRODUCT-DETAILS

DS203NC C32 AC30

DS203NC C32 AC30 - RCBO



Ogólne informacje

Extended Product Type	DS203NC C32 AC30
ID Produktu	2CSR256040R1324
Numer EAN	8012542263920
Opis katalogowy	DS203NC C32 AC30 - RCBO
Opis	DS203NC is a 3P+N residual current circuit breaker with overcurrent protection (RCBO) in four modules for the protection against short-circuit currents, overload, earth fault currents, indirect contacts, additional protection against direct contacts (30 mA versions).

Dane techniczne

Standardy	IEC 61009-1 IEC 61009-2-1 EN 61009-1 EN 61009-2-1
Type of Residual Current	AC type
Liczba biegunów	4
Number of Protected Poles	3
Prąd znamionowy (I_n)	32 A
Napięcie znamionowe (U_r)	400-415 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})	(230 / 400 V AC) 6 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 ² Sztwywny 25 ...25 mm ² Elastyczny 25 ...25 mm ²
Power Supply Connection	Arbitrary
Position of Neutral Terminals	Right
Straty mocy	15.1 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)	0.03 A
-------------------------------------	--------

Wymiary

Szerokość produktu netto	0.071 m
Wysokość produktu netto	0.085 m
Głębokość produktu netto	0.069 m
Waga produktu netto	0.480 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.076 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.096 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.073 m
Waga opakowania brutto	0.530 kg

(poziom 1)

EAN opakowania (poziom
1)

8012542263920

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85363030

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	9AKK106713A5597
Informacje środowiskowe	refer to RoHS information
Instrukcje i podręczniki	9AKK106713A8790
Dane RoHS	9AKK106713A8875

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CSC423030B0201
Instrukcje i podręczniki	9AKK106713A8790

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

