

PRODUCT-DETAILS

DS204 M AC-C20/0,03

DS204 M AC-C20/0,03 - RCBo



Ogólne informacje

Extended Product Type	DS204 M AC-C20/0,03
ID Produktu	2CSR274001R1204
Numer EAN	8012542853909
Opis katalogowy	DS204 M AC-C20/0,03 - RCBo
Opis	The RCBOs DS200 series has the function to protect against overload and short-circuit currents; protection against the effects of sinusoidal alternating earth fault currents; protection against indirect contacts and additional protection against direct contacts.

Dane techniczne

Standardy	IEC/EN 60947-2 IEC/EN 61009-1
Operating Characteristic	Instantaneous
Type of Residual Current	AC type
Liczba biegunów	4
Number of Protected Poles	4
Prąd znamionowy (I_n)	20 A
Napięcie znamionowe (U_r)	400 V AC
Częstotliwość znamionowa (f)	50/60 Hz

Znamionowy prąd zwarcioowy (I_{cn})	(400 V AC) 10 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I_{cu})	(400 V AC) 15 kA
Tripping Characteristic	C
Electrical Endurance	10000 cycle
Connecting Capacity	Busbar 10 mm ² Sztwywny 16 ...25 mm ² Elastyczny 16 ...25 mm ²
Power Supply Connection	Arbitrary
Position of Neutral Terminals	Right
Straty mocy	9.3 W

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +55 °C Przechowywanie -40 ... +70 °C
---------------------------------	--

Technical UL/CSA

Short-Circuit Current Rating (SCCR)	30 mA
-------------------------------------	-------

Wymiary

Szerokość produktu netto	105 mm
Wysokość produktu netto	0.093 m
Głębokość produktu netto	69 mm
Waga produktu netto	0.780 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.49 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.11 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.09 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.83 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8012542853909

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85363030

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	9AKK106713A5607
Informacje środowiskowe	Refer to RoHS
Instrukcje i podręczniki	9AKK107045A1451
Dane RoHS	2CSC423002K2701

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	9AKK107046A0424
Instrukcje i podręczniki	9AKK107045A1451

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 4	EC002281 - Distributor assembly with combination RCCB/MCB
ETIM 5	EC002281 - Distributor assembly with combination RCCB/MCB
ETIM 6	EC002281 - Distributor assembly with combination RCCB/MCB
ETIM 7	EC002281 - Distributor assembly with combination RCCB/MCB

Kategorie

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

