

Opis produktu

DDA204 AC-63/0.03 110V

DDA204 AC-63/0.03 110V Residual Current Device Block



Ogólne informacje

Typ produktu	DDA204 AC-63/0.03 110V
Kod zamówieniowy	2CSB204099R1630
Numer EAN	8012542929901
Opis katalogowy	DDA204 AC-63/0.03 110V Residual Current Device Block
Opis	The RCD block DDA200 series is suitable for assembly with MCBs S200 series and S300P. It assures protection against the effects of sinusoidal alternating earth fault currents, protection, against indirect contacts and additional protection against direct (with sensitivity = 30 mA) contacts. Operating voltage of circuit test: 110V. Applications: naval, industrial.

Dane techniczne

Normy	IEC 61009 Ann. G
Typ członu różnicowego	Type AC
Napięcie znamionowe (U_r)	230...400 V
Znamionowe napięcie pracy	230/400 V
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	500 V
Napięcie obwodu testowego (U_t)	110 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane	4 kV

(U_{imp})

Prąd znamionowy (I_n)	63 A
Znamionowy prąd różnicowy	30 mA
Typ prądu upływu	AC
Częstotliwość znamionowa (f)	50 ... 60 Hz
Straty mocy	7.6 W
Podłączanie zasilania	Arbitrary
Wytrzymałość łączeniowa	10000 cycle
Liczba biegunów	4
Rodzaj wyzwalania różnicowego	Instantaneous
Dostępne opcje	Suitable for 110V applications
Przekrój kabli	Sztywny 25 ... 25 mm ² Elastyczny 25 ... 25 mm ²

Material Compliance

Dane RoHS	9AKK106713A5614
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20070731
Deklaracja REACH	9AKK108467A9482
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Temperatura otoczenia	-25...55 °C
Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25...55 °C
Stopień ochrony	IP2X
Odporność na wibracje IEC 60068-2-6	20 Cycles with Load 0.8 In: 1g or 1mm 50 ... 150 ... 5 Hz
Odporność na wstrząsy IEC 60068-2-27	25g 2 shocks 13 ms
Informacje środowiskowe	Refer to RoHS

Technical UL/CSA

Znamionowy prąd różnicowy (SCCR)	0.03 ... 0.03 A
----------------------------------	-----------------

Wymiary

Szerokość netto	140 mm
Wysokość netto	93 mm
Głębokość / długość netto	76 mm
Masa netto	0.311 kg

Charakterystyka zamówienia

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.368 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	9AKK106713A5614
-------------------------	-----------------

Installation

Instrukcje i podręczniki	9AKK108467A7091
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	9AKK107991A8329
---	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 8	EC002297 - Residual current circuit breaker (RCCB) module
ETIM 9	EC002297 - Residual current circuit breaker (RCCB) module
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85363030
eClass	V11.0 : 27142210
Kod klasyfikacji	F

Kategorie

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

