

Opis produktu

DDA202 AC-25/0.1

DDA202 AC-25/0.1 Residual Current Device Block



Ogólne informacje

Typ produktu	DDA202 AC-25/0.1
Kod zamówieniowy	2CSB202001R2250
Numer EAN	8012542791409
Opis katalogowy	DDA202 AC-25/0.1 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. Applications: residential, commercial, industrial.

Dane techniczne

Normy	IEC/EN 61009 Ann. G
Typ członu różnicowego	AC type
Napięcie znamionowe (U_r)	230/400 V
Znamionowe napięcie pracy	230 V
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	500 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U_{imp})	4 kV

Prąd znamionowy (I_n)	25 A
Znamionowy prąd różnicowy	100 mA
Typ prądu upływu	AC
Częstotliwość znamionowa (f)	50 ... 60 Hz
Straty mocy	2 W
Podłączanie zasilania	Arbitrary
Wytrzymałość łączeniowa	10000 cycle
Liczba biegunów	2
Rodzaj wyzwalania różnicowego	Instantaneous
Dostępne opcje	-
Przekrój kabli	Szttywny 25 ... 25 mm ² Elastyczny 25 ... 25 mm ²

Normy środowiskowe

Temperatura otoczenia	-25...55 °C
Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25...55 °C
Stopień ochrony	IP2X
Odporność na wibracje IEC 60068-2-6	0.1 mm or 1 g - 20 cycles at 5...150...5 Hz
Odporność na wstrząsy IEC 60068-2-27	25g 2 shocks 13 ms
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Dane RoHS	9AKK106713A5614
Deklaracja REACH	9AKK108467A9482
Informacje środowiskowe	Refer to RoHS
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Technical UL/CSA

Znamionowy prąd różnicowy (SCCR)	0.1 ... 0.1 A
----------------------------------	---------------

Wymiary

Szerokość netto	70 mm
Wysokość netto	93 mm
Głębokość / długość netto	76 mm
Masa netto	0.210 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.245 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE9AKK106713A5614

Installation

Instrukcje i podręczniki9AKK108467A7091

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna9AKK107991A8329

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

