

Opis produktu

DDA202 A-25/0.03 AP-R

DDA202 A-25/0.03 AP-R Residual Current Device Block



Ogólne informacje

Typ produktu	DDA202 A-25/0.03 AP-R
Kod zamówieniowy	2CSB202401R1250
Numer EAN	8012542801108
Opis katalogowy	DDA202 A-25/0.03 AP-R 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 and direct pulsating earth fault currents, providing the best compromise between safety and continuity in the service thanks to the resistance to unwanted trippings. 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	Type A
Napięcie znamionowe (U_r)	230/400 V
Znamionowe napięcie pracy	230 V
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	500 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane	4 kV

(U _{imp})	
Prąd znamionowy (I _n)	25 A
Znamionowy prąd różnicowy	30 mA
Maksymalny prąd udarowy	3 kA
Typ prądu upływu	A
Częstotliwość znamionowa (f)	50 ... 60 Hz
Straty mocy	2 W
Podłączanie zasilania	Arbitrary
Wytrzymałość łączeniowa	10000 cycle
Liczba biegunów	2
Rodzaj wyzwalania różnicowego	Instantaneous (APR High Immunity)
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
SCIP	d667717b-d2c4-45a2-ba82-1072e171b560 Włochy (IT)

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	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)	228 g

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



360