



Opis produktu

DDA202 AC-40/1

Residual Current Device Block



Ogólne informacje

Typ produktu	DDA202 AC-40/1
Kod zamówieniowy	2CSB202001R5400
Numer EAN	8012542808404
Opis katalogowy	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.

ABB EcoSolutions

ABB rozwiązania eco	Tak
Schemat kołowy - współczynnik recyklingu	Zaprojektowany w celu zamykania pętli zasobów wg normy EN45555 - 69.47 %
Miejsce składowania odpadów zbiorowych	Żadne odpady niebezpieczne nie są wysyłane na wysypisko śmieci Dostępna walidacja UL 2799 Zero Waste To Landfill
Materiały zrównoważonej produkcji w pakowaniu	Karton z recyklingu - 85.84 % Papier z recyklingu - 0 % Papier z recyklingu - 0 %
Oferowane z wydłużoną żywotnością	Trwałość produktu

Instrukcje końca żywotności	9AKK108469A7485
Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	9AKK108469A8934

Dane techniczne

Typ członu różnicowego	Type AC
Typ prądu upływu	AC
Podłączanie zasilania	Arbitrary
Wytrzymałość łączeniowa	10000 cycle
Liczba biegunów	2P
Szerokość w liczbie modułów	4
Rodzaj wyzwalania różnicowego	Instantaneous
Dostępne opcje	-
Przekrój kabli	Sztwywny 25 ... 25 mm ² Elastyczny 25 ... 25 mm ²

Elektryczność

Znamionowy prąd różnicowy (SCCR)	1...1 A
Napięcie znamionowe (U_r)	230/400 V
Znamionowe napięcie pracy	230 V
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	500 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymawane (U_{imp})	4 kV
Prąd znamionowy (I_n)	40 A
Znamionowy prąd różnicowy	1000 mA
Częstotliwość znamionowa (f)	50 ... 60 Hz
Straty mocy	3.2 W

Zgodność materiału

Dane RoHS	9AKK106713A5614
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20070731
Deklaracja REACH	9AKK108467A9482
REACH Information	True - contains substances > 0.1 mass percentage
REACH Date	20240429
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

Normy środowiskowe

Temperatura otoczenia	-25...55 °C
Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25...55 °C
Stopień ochrony	IP2X
Odporność na wibracje	20 Cycles with Load 0.8 In: 1g or 1mm 50 ... 150 ... 5 Hz

IEC 60068-2-6	
Odporność na wstrząsy IEC 60068-2-27	25g 2 shocks 13 ms
Informacje środowiskowe	Refer to RoHS

Wymiary

Szerokość netto	70 mm
Wysokość netto	93 mm
Głębokość / długość netto	76 mm
Masa netto	210 g

Zamawianie

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

Certyfikaty i deklaracje

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

Instalacja

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

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	9AKK107991A8329
--	-----------------

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

ETIM 9	EC002297 - Residual current circuit breaker (RCCB) module
eClass	V11.0 : 27142210
Kod klasyfikacji	F
Normy	IEC/EN 61009 Ann. G

Kategorie

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



ABB
Eco
Solutions™