



Opis produktu

# DDA803A-100/0.03 APR

## Residual Current Device Block



### Ogólne informacje

Typ produktu	DDA803A-100/0.03 APR
Kod zamówieniowy	2CSB803401R1000
Numer EAN	8012542542230
Opis katalogowy	Residual Current Device Block
Opis	The RCD Block DDA800 series assures protection to people and installations against fault current to earth. A large offer for standard instantaneous and selective AC and A types is completed with some configurations for special applications. This product provides the best compromise between safety and continuity in the service, thanks to the resistance to unwanted trippings. It is suitable for assembly with MCBs S800 series up to 100A.

### Dane techniczne

Typ członu różnicowego	Type A
Do użytku z	S800S S800N S800C S800B
Maksymalny prąd udarowy	3 kA
Typ prądu upływu	A
Liczba biegunów	3P

Rodzaj wyzwalania różnicowego	Instantaneous (APR High Immunity)
Przekrój kabli	Sztwywny 6 ... 50 mm <sup>2</sup> Elastyczny 6 ... 70 mm <sup>2</sup>

## Elektryczność

Znamionowy prąd różnicowy (SCCR)	0.03 ... 0.03 A
Napięcie znamionowe (U <sub>r</sub> )	400 V AC 415 V AC 690 V AC
Znamionowe napięcie pracy	400/690 V
Znamionowe napięcie izolacji (U <sub>i</sub> )	690 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U <sub>imp</sub> )	6 kV
Prąd znamionowy (I <sub>n</sub> )	100 A
Znamionowy prąd różnicowy	30 mA
Częstotliwość znamionowa (f)	50 ... 60 Hz
Straty mocy	10.5 W

## Zgodność materiału

Dane RoHS	9AKK106713A5616
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20110608
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 Business

## Normy środowiskowe

Temperatura otoczenia	-25...60 °C
Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25...60 °C
Stopień ochrony	IP2X
Informacje środowiskowe	refer to RoHS information

## Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	6.5
Szerokość netto	117 mm
Wysokość netto	108.2 mm
Głębokość / długość netto	82.3 mm
Masa netto	400 g

## Zamawianie

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.5 kg
E-Numer (Norwegia)	1627054

---

## Certyfikaty i deklaracje

Deklaracja zgodności UE	9AKK106713A5616
-------------------------	-----------------

---

## Instalacja

Instrukcje i podręczniki	2CSB427001D0003
--------------------------	-----------------

---

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	2CSC400002D0209
--	-----------------

---

## Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

ETIM 9	EC002297 - Residual current circuit breaker (RCCB) module
eClass	V11.0 : 27142210
Kod klasyfikacji	F
Normy	IEC EN 60947-2 Ann. B

---

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → High Performance Circuit Breakers HPCBs → Akcesoria do wyłączników nadmiarowych o wysokiej wytrzymałości zwarciowej

