

Opis produktu

## DDA804 A-100/0.3

# DDA804 A-100/0.3 Residual Current Device Block



### Ogólne informacje

Typ produktu	DDA804 A-100/0.3
Kod zamówieniowy	2CSB804101R3000
Numer EAN	8012542547532
Opis katalogowy	DDA804 A-100/0.3 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 is suitable for assembly with MCBs S800 series up to 100A.

### Dane techniczne

Normy	IEC EN 60947-2 Ann. B
Typ członu różnicowego	Type A
Do użytku z	S800S S800N S800C S800B
Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	230/400 V AC 240/415 V AC 400/690 V AC
Znamionowe napięcie pracy	400/690 V
Znamionowe napięcie	690 V

izolacji ( $U_i$ )	
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane ( $U_{imp}$ )	6 kV
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	100 A
Znamionowy prąd różnicowy	300 mA
Maksymalny prąd udarowy	0.25 kA
Typ prądu upływu	A
Częstotliwość znamionowa (f)	50 ... 60 Hz
Straty mocy	10.5 W
Liczba biegunów	4
Rodzaj wyzwalania różnicowego	Instantaneous
Przekrój kabli	Sztywny 6 ... 50 mm <sup>2</sup> Elastyczny 6 ... 70 mm <sup>2</sup>

## Material Compliance

Dane RoHS	9AKK106713A5616
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20110608
Deklaracja REACH	9AKK108467A9482
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

## Normy środowiskowe

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

## Technical UL/CSA

Znamionowy prąd różnicowy (SCCR)	0.3 ... 0.3 A
----------------------------------	---------------

## Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	6.5
Szerokość netto	117 mm
Wysokość netto	108.2 mm
Głębokość / długość netto	82.3 mm
Masa netto	0.460 kg

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.56 kg

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

## Installation

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

## Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	2CSC400002D0209
---	-----------------

## 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 Business
CN8	85363030
UNSPSC	39121601
eClass	V11.0 : 27142210
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4875 >> Residual current circuit breaker (RCCB)
Kod klasyfikacji	F

## Kategorie

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

