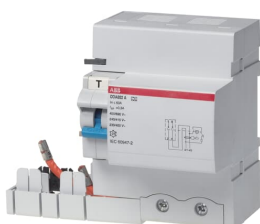


Opis produktu

## DDA802 A-100/0.5

# DDA802 A-100/0.5 Residual Current Device Block



### Ogólne informacje

Typ produktu	DDA802 A-100/0.5
Kod zamówieniowy	2CSB802101R4000
Numer EAN	8012542542636
Opis katalogowy	DDA802 A-100/0.5 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 V AC 240 V AC 400 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	500 mA
---------------------------	--------

Maksymalny prąd udarowy	0.25 kA
-------------------------	---------

Typ prądu upływu	A
------------------	---

Częstotliwość znamionowa (f)	50 ... 60 Hz
------------------------------	--------------

Straty mocy	7 W
-------------	-----

Liczba biegunów	2
-----------------	---

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)	0.5 ... 0.5 A
----------------------------------	---------------

## Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	4.5
-----------------------------	-----

Szerokość netto	81 mm
-----------------	-------

Wysokość netto	108.2 mm
----------------	----------

Głębokość / długość netto	82.3 mm
---------------------------	---------

Masa netto	0.300 kg
------------	----------

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.4 kg

---

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

---

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

---

### Installation

---

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

---

### Najczęściej Pobierane

---

Arkusze 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
eClass	V11.0 : 27142210
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

