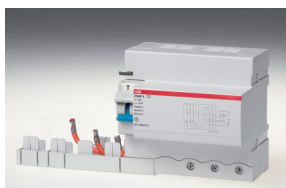


Opis produktu

DDA803 A S-100/0.3

DDA803 A S-100/0.3 Residual Current Device Block



Ogólne informacje

Typ produktu	DDA803 A S-100/0.3
Kod zamówieniowy	2CSB803201R3000
Numer EAN	8012542544838
Opis katalogowy	DDA803 A S-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 particularly suitable for protection against earth fault currents with an intentional tripping delay, in order to realize selectivity with downstream instantaneous devices.

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)	400 V AC 415 V AC 690 V AC
Znamionowe napięcie pracy	400/690 V

Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	690 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U_{imp})	6 kV
Prąd znamionowy (I_n)	100 A
Znamionowy prąd różnicowy	300 mA
Maksymalny prąd udarowy	5 kA
Typ prądu upływu	A
Częstotliwość znamionowa (f)	50 ... 60 Hz
Straty mocy	10.5 W
Liczba biegunów	3
Rodzaj wyzwalania różnicowego	Selective
Przekrój kabli	Szttywny 6 ... 50 mm ² Elastyczny 6 ... 70 mm ²

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	0.400 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.5 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

