

Opis produktu

DDA803 A-100/0.5

DDA803 A-100/0.5 Residual Current Device Block



Ogólne informacje

Typ produktu	DDA803 A-100/0.5
Kod zamówieniowy	2CSB803101R4000
Numer EAN	8012542541738
Opis katalogowy	DDA803 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)	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	500 mA
Maksymalny prąd udarowy	0.25 kA
Typ prądu upływu	A
Częstotliwość znamionowa (f)	50 ... 60 Hz
Straty mocy	10.5 W
Liczba biegunów	3
Rodzaj wyzwalania różnicowego	Instantaneous
Przekrój kabli	Sztywny 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	Eksplatacja -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	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, informacje techniczne	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

