

Opis produktu

DDA804 A-63/0.3

DDA804 A-63/0.3 Residual Current Device Block



Ogólne informacje

Typ produktu	DDA804 A-63/0.3
Kod zamówieniowy	2CSB804101R3630
Numer EAN	8012542925002
Opis katalogowy	DDA804 A-63/0.3 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 63A.

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

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

izolacji (U_i)

Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U_{imp})	6 kV
--	------

Prąd znamionowy (I_n)	63 A
---------------------------	------

Znamionowy prąd różnicowy	300 mA
---------------------------	--------

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

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

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

Straty mocy	13.5 W
-------------	--------

Liczba biegunów	4
-----------------	---

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
---------------------------	-----------------

SCIP	8d9af5bb-a828-4dc8-8f0b-713cb6723a8c Włochy (IT)
------	--

Normy środowiskowe

Temperatura otoczenia	-25...60 °C
-----------------------	-------------

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25...60 °C
---------------------------------	-------------------------

Stopień ochrony	IP2X
-----------------	------

Informacje środowiskowe	document not needed
-------------------------	---------------------

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

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



360