

Opis produktu

DDA804 A-100/0.5

DDA804 A-100/0.5 Residual Current Device Block



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | DDA804 A-100/0.5 |
| Kod zamówieniowy | 2CSB804101R4000 |
| Numer EAN | 8012542544937 |
| Opis katalogowy | DDA804 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) | 230/400 V AC 240/415 V AC 400/690 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 | 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 |

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 | 0.460 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

