

Opis produktu

DDA202 AC-40/0.5

DDA202 AC-40/0.5 Residual Current Device Block



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | DDA202 AC-40/0.5 |
| Kod zamówieniowy | 2CSB202001R4400 |
| Numer EAN | 8012542792109 |
| Opis katalogowy | DDA202 AC-40/0.5 Residual Current Device Block |
| Opis | The RCD block DDA200 series is suitable for assembly with MCBs S200 series and S300P. It assures protection against the effects of sinusoidal alternating earth fault currents, protection, against indirect contacts and additional protection against direct (with sensitivity = 30 mA) contacts. Applications: residential, commercial, industrial. |

Dane techniczne

| | |
|--|---------------------|
| Normy | IEC/EN 61009 Ann. G |
| Typ członu różnicowego | Type AC |
| Napięcie znamionowe (U_r) | 230/400 V |
| Znamionowe napięcie pracy | 230 V |
| Znamionowe napięcie izolacji (U_i) | 500 V |
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymawane (U_{imp}) | 4 kV |

| | |
|-------------------------------|---|
| Prąd znamionowy (I_n) | 40 A |
| Znamionowy prąd różnicowy | 500 mA |
| Typ prądu upływu | AC |
| Częstotliwość znamionowa (f) | 50 ... 60 Hz |
| Straty mocy | 3.2 W |
| Podłączanie zasilania | Arbitrary |
| Wytrzymałość łączeniowa | 10000 cycle |
| Liczba biegunów | 2 |
| Rodzaj wyzwalania różnicowego | Instantaneous |
| Dostępne opcje | - |
| Przekrój kabli | Sztywny 25 ... 25 mm ² Elastyczny 25 ... 25 mm ² |

Material Compliance

| | |
|---------------------------|--|
| Dane RoHS | 9AKK106713A5614 |
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
| Data RoHS | 20070731 |
| Deklaracja REACH | 9AKK108467A9482 |
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108468A3363 |

Normy środowiskowe

| | |
|--------------------------------------|---|
| Temperatura otoczenia | -25...55 °C |
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksploatacja -25...55 °C |
| Stopień ochrony | IP2X |
| Odporność na wibracje IEC 60068-2-6 | 20 Cycles with Load 0.8 In: 1g or 1mm 50 ... 150 ... 5 Hz |
| Odporność na wstrząsy IEC 60068-2-27 | 25g 2 shocks 13 ms |
| Informacje środowiskowe | Refer to RoHS |

Technical UL/CSA

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Znamionowy prąd różnicowy (SCCR) | 0.5 ... 0.5 A |
|----------------------------------|---------------|

Wymiary

| | |
|---------------------------|----------|
| Szerokość netto | 70 mm |
| Wysokość netto | 93 mm |
| Głębokość / długość netto | 76 mm |
| Masa netto | 0.210 kg |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Jednostkowe opakowanie | box 1 sztuka |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.245 kg |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności UE | 9AKK106713A5614 |
|-------------------------|-----------------|

Installation

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Instrukcje i podręczniki | 9AKK108467A7091 |
|--------------------------|-----------------|

Najczęściej Pobierane

| | |
|--|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 9AKK107991A8329 |
|--|-----------------|

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 Consumer |
| CN8 | 85363030 |
| eClass | V11.0 : 27142210 |
| Kod klasyfikacji | F |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Wyłączniki różnicowo-prądowe → Bloki różnicowo-prądowe

