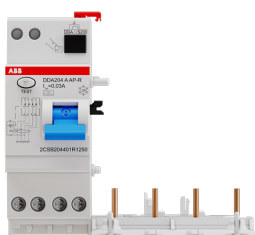


Opis produktu

DDA204 A-25/0.03 AP-R

DDA204 A-25/0.03 AP-R Residual Current Device Block



Ogólne informacje

| | |
|------------------|---|
| Typ produktu | DDA204 A-25/0.03 AP-R |
| Kod zamówieniowy | 2CSB204401R1250 |
| Numer EAN | 8012542801405 |
| Opis katalogowy | DDA204 A-25/0.03 AP-R 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 and direct pulsating earth fault currents, providing the best compromise between safety and continuity in the service thanks to the resistance to unwanted trippings. 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 A |
| Napięcie znamionowe (U_r) | 230/400 V |
| Znamionowe napięcie pracy | 230/400 V |
| Znamionowe napięcie izolacji (U_i) | 500 V |
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane | 4 kV |

| | |
|-----------------------------------|---|
| (U _{imp}) | |
| Prąd znamionowy (I _n) | 25 A |
| Znamionowy prąd różnicowy | 30 mA |
| Maksymalny prąd udarowy | 3 kA |
| Typ prądu upływu | A |
| Częstotliwość znamionowa (f) | 50 ... 60 Hz |
| Straty mocy | 3 W |
| Podłączanie zasilania | Arbitrary |
| Wytrzymałość łączeniowa | 10000 cycle |
| Liczba biegunów | 4 |
| Rodzaj wyzwalania różnicowego | Instantaneous (APR High Immunity) |
| Przekrój kabli | Sztywny 16 ... 16 mm ² Elastyczny 16 ... 16 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 |
| SCIP | d667717b-d2c4-45a2-ba82-1072e171b560 Włochy (IT) |

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) | 0.03 ... 0.03 A |
|----------------------------------|-----------------|

Wymiary

| | |
|---------------------------|----------|
| Szerokość netto | 105 mm |
| Wysokość netto | 93 mm |
| Głębokość / długość netto | 76 mm |
| Masa netto | 0.173 kg |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Jednostkowe opakowanie | box 1 sztuka |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.22 kg |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

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

Najczęściej Pobierane

| | |
|---|-----------------|
| Arkusz 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

