

Opis produktu

## DDA803 A-100/0.3

# DDA803 A-100/0.3 Residual Current Device Block



### Ogólne informacje

|                  |  |
|------------------|--|
| Typ produktu     | DDA803 A-100/0.3   |
| Kod zamówieniowy | 2CSB803101R3000  |
| Numer EAN        | 8012542544135  |
| Opis katalogowy  | DDA803 A-100/0.3 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 100A. |

### Dane techniczne

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Normy                         | IEC EN 60947-2 Ann. B            |
| Typ członu różnicowego        | Type A                           |
| Do użytku z                   | S800S<br>S800N<br>S800C<br>S800B |
| Napięcie znamionowe ( $U_r$ ) | 400 V AC<br>415 V AC<br>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                              | 300 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 <sup>2</sup><br>Elastyczny 6 ... 70 mm <sup>2</sup> |

## 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) | 0.3 ... 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                | 0.400 kg |

### Charakterystyka zamówienia

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| Jednostkowe opakowanie               | box 1 sztuka |
| Waga opakowania brutto<br>(poziom 1) | 0.5 kg       |

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności UE | 9AKK106713A5616 |
|-------------------------|-----------------|

### Installation

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Instrukcje i podręczniki | 2CSB427001D0003 |
|--------------------------|-----------------|

### Najczęściej Pobierane

|  |                 |
|--|-----------------|
| Arkusze danych, informacje<br>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

