




---

 PRODUCT-DETAILS

# DDA203 AC-25/0.03

## DDA203 AC-25/0.03 DDA203 AC-25/0,03




---

**Informazioni generali**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Tipo                 | DDA203 AC-25/0.03   |
| ID prodotto          | 2CSB203001R1250   |
| EAN                  | 8012542792505   |
| Descrizione catalogo | DDA203 AC-25/0.03 DDA203 AC-25/0,03   |
| Descrizione          | Codice Ordine: B427925 - I blocchi differenziali DDA 200 sono accoppiabili agli interruttori magnetotermici delle serie S 200 L, S 200, S 200 M, S 200 P per realizzare la funzione di protezione differenziale magnetotermica. È possibile accoppiare il DDA 200 con gli interruttori solo magnetici della serie M 200, in questo caso per la protezione contro le correnti di sovraccarico occorre predisporre una protezione di tipo termica aggiuntiva. |

---

**Dati tecnici**

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Norme di riferimento                | IEC/EN 61009 Ann. G |
| Tipo di corrente residua            | Type AC             |
| Tensione nominale (U <sub>r</sub> ) | 230/400 V           |
| Tensione nominale di funzionamento  | 230/400 V           |
| Tensione nominale di                | 500 V               |

|   |   |
|---|---|
| isolamento (U <sub>i</sub> )                      |   |
| Tensione di tenuta ad impulso (U <sub>imp</sub> ) | 4 kV  |
| Corrente nominale (I <sub>n</sub> )               | 25 A  |
| Corrente residua nominale                         | 30 mA   |
| Leakage Current Type                              | AC  |
| Frequenza nominale (f)                            | 50 ... 60 Hz  |
| Perdita di potenza                                | 3 W   |
| Collegamento tensione di alimentazione            | Arbitrario  |
| Resistenza elettrica                              | 10000 ciclo (i)   |
| Numero di poli                                    | 3   |
| Caratteristica operativa                          | Istantaneo  |
| Opzioni fornite                                   | -   |
| Capacità di connessione                           | Rigid 16 ... 16 mm <sup>2</sup><br>Flessibile 16 ... 16 mm <sup>2</sup> |

## Material Compliance

|   |  |
|---|--|
| Informazioni RoHS                           | 9AKK106713A5614  |
| Dichiarazione RoHS                          | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
| Data RoHS                                   | 20070731   |
| REACH Declaration                           | 9AKK108467A9482  |
| REACH Information                           | True - contains substances > 0.1 mass percentage                       |
| REACH Date                                  | 20240429   |
| Conflict Minerals Reporting Template (CMRT) | 9AKK108468A3363  |

## Dati ambientali

|  |   |
|--|---|
| Temperatura ambientale                           | -25...55 °C   |
| Temperatura ambiente                             | In funzione -25...55 °C                                   |
| Grado di protezione                              | IP2X  |
| Resistenza alle vibrazioni secondo IEC 60068-2-6 | 20 Cycles with Load 0.8 In: 1g or 1mm 50 ... 150 ... 5 Hz |
| Resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27      | 25g 2 shocks 13 ms  |
| Informazioni ambientali                          | fare riferimento alle Informazioni RoHS                   |

## Reparto tecnico UL/CSA

|   |                 |
|---|-----------------|
| Corrente nominale in cortocircuito (SCCR) | 0.03 ... 0.03 A |
|---|-----------------|

## Dimensioni

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Larghezza prodotto     | 87 mm           |
| Altezza prodotto       | 93 mm           |
| Profondità prodotto    | 76 mm           |
| Peso netto prodotto    | 0.158 kg        |
| Diagramma dimensionale | 9AKK106930A3987 |

---

**Ordinazione**

---

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Unità imballo livello 1      | box 1 pezzo (i) |
| Peso lordo imballo livello 1 | 212 g           |

---

---

**Certificati e dichiarazioni (numero del documento)**

---

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Dichiarazione di conformità - CE | 9AKK106713A5614 |
|----------------------------------|-----------------|

---

---

**Installation**

---

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Istruzioni e manuali | 9AKK108467A7091 |
|----------------------|-----------------|

---

---

**Download Piu' Usati**

---

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Scheda tecnica | 9AKK107991A8329 |
|----------------|-----------------|

---

---

**Classificazioni**

---

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| ETIM 8                         | EC002297 - Residual current circuit breaker (RCCB) module                 |
| ETIM 9                         | EC002297 - Residual current circuit breaker (RCCB) module                 |
| Categoria RAEE                 | 5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm) |
| CN8                            | Business To Consumer  |
| Tipo di oggetto design         | 85363030  |
| eClass                         | V11.0 : 27142210  |
| Codice classificazione oggetto | F   |

---

---

**Categorie**

---

Prodotti di bassa tensione → Apparecchi modulari → Interruttori differenziali → Blocchi differenziali

