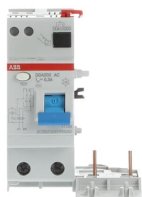


PRODUCT-DETAILS

DDA202 AC-25/0.3

DDA202 AC-25/0.3 DDA202 AC-25/0,3



Informazioni generali

| | |
|----------------------|---|
| Tipo | DDA202 AC-25/0.3 |
| ID prodotto | 2CSB202001R3250 |
| EAN | 8012542791706 |
| Descrizione catalogo | DDA202 AC-25/0.3 DDA202 AC-25/0,3 |
| Descrizione | Codice Ordine: B427917 - 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 | Tipo AC |
| Tensione nominale (U_r) | 230/400 V |
| Tensione nominale di funzionamento | 230 V |
| Tensione nominale di isolamento (U_i) | 500 V |
| Tensione di tenuta ad impulso (U_{imp}) | 4 kV |

| | |
|--|---|
| Corrente nominale (I_n) | 25 A |
| Corrente residua nominale | 300 mA |
| Leakage Current Type | AC |
| Frequenza nominale (f) | 50 ... 60 Hz |
| Perdita di potenza | 2 W |
| Collegamento tensione di alimentazione | Arbitrario |
| Resistenza elettrica | 10000 ciclo (i) |
| Numero di poli | 2 |
| Caratteristica operativa | Istantaneo |
| Opzioni fornite | - |
| Capacità di connessione | Rigid 25 ... 25 mm ² Flessibile 25 ... 25 mm ² |

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 |
| 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 |

Reperto tecnico UL/CSA

| | |
|---|---------------|
| Corrente nominale in cortocircuito (SCCR) | 0.3 ... 0.3 A |
|---|---------------|

Dimensioni

| | |
|---------------------|----------|
| Larghezza prodotto | 70 mm |
| Altezza prodotto | 93 mm |
| Profondità prodotto | 76 mm |
| Peso netto prodotto | 0.210 kg |

Ordinazione

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Unità imballo livello 1 | box 1 pezzo (i) |
| Peso lordo imballo livello | 200 g |

1

| | |
|--------------------|---------|
| E-Number (Finland) | 3259808 |
|--------------------|---------|

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

