



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: DS201MC20APR300  
Codice: 2CSR275440R3204

DS201 M C20 APR300 - RCBO

Acquista da Electric Automation Network



Il DS201 serie RCBO è un 1P+N in due moduli dispositivo per la protezione dell'utente finale monofase circuiti contro i sovraccarichi e i cortocircuiti; fornisce un ottimale compromesso tra la sicurezza e la continuità del servizio, grazie alla resistenza all'indesiderato trippings; protezione contro i contatti indiretti e protezione addizionale contro i contatti diretti (sensibilità = 30 mA); la protezione e l'isolamento di carichi induttivi e resistivi.

#### Ordinazione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8012542115359 |
| Quantità Di Ordine Minimo:  | 1 pezzo       |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85363030      |

#### Dimensioni

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Netto Del Prodotto Larghezza:  | 0.035m  |
| Netto Del Prodotto Altezza:    | 0.085m  |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 0.069m  |
| Peso Netto Del Prodotto:       | 0.239kg |

#### Contenitore Di Informazioni

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 5 pezzi |
|----------------------------------|---------|

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 0.253 m       |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza:    | 0.088 m       |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:  | 0,108 m       |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 1.446 kg      |
| Pacchetto di Livello 1 EAN:        | 8012542115366 |

## Tecnico

|   |  |
|---|--|
| Standard:   | IEC 61009-1 caratteristica d'intervento<br>IEC 61009-2-1<br>EN 61009-1 caratteristica d'intervento<br>EN 61009-2-1 |
| Tipo di Corrente Residua:                         | Un tipo di   |
| Nominale Corrente Residua:                        | 300 mA   |
| Caratteristica Di Intervento:                     | C  |
| Corrente Nominale ( $I_n$ ):                      | 20 Un  |
| Numero di Poli:                                   | 2  |
| Numero di Poli Protetti:                          | 1  |
| Capacità Di Cortocircuito Nominale ( $Mi_{cn}$ ): | (230 / 400 V AC) 10 kA   |
| Posizione di Neutro Terminali:                    | A destra   |
| La Perdita Di Potenza:                            | 4.4 W  |

## Ambientale

|              |  |
|--------------|--|
| RoHS Status: | A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica |
|--------------|--|

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Dichiarazione di Conformità CE: | 2CSC421001D2702 |
| RoHS Informazioni:              | 2CSC422002K0201 |

## Classificazioni

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Oggetto: Codice Di Classificazione: | Q   |
| ETIM 4:                             | EC000905 - interruttore differenziale salvavita |
| ETIM 5:                             | EC000905 - interruttore differenziale salvavita |