



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: DDA203A-40/0,1
Codice: 2CSB203101R2400

DDA203 A-40 / 0.1 - RCD Block

Acquista da Electric Automation Network



Il RCD blocco DDA200 serie è adatto per il montaggio con MCBs S200 serie. Assicura la protezione contro gli effetti dell' sinusoidale alternata e continua pulsante correnti di guasto a terra, la protezione contro indirects contatti e una protezione aggiuntiva contro le dirette (sensibilità = 30 mA) contatti. Applicazioni: residenziale, commerciale, industriale.

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8012542797104 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85363030 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|---------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 0.087m |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 0.093m |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 0.069m |
| Peso Netto Del Prodotto: | 0.158kg |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|------------------------------------|---------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 0.096 m |

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 0.075 m |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 0.102 m |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 0.199 kg |
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 8012542797111 |

Tecnico

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Standard: | EN 61009 Ann. G |
| Caratteristica Di Funzionamento: | Istantanea |
| Tipo di Corrente Residua: | Un tipo di |
| Nominale Corrente Residua: | 100 mA |
| Corrente Nominale (I_n): | 40 Un |
| Numero di Poli: | 3 |
| La Perdita Di Potenza: | 4.8 W |
| Tensione Nominale (U_r): | 230/400 V |

Ambientale

| | |
|--------------|---|
| RoHS Status: | Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo il 2007 Q3 |
|--------------|---|

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Dichiarazione di Conformità CE: | ITSCE127DDA200 |
| RoHS Informazioni: | 2CSC427001K0201 |

Classificazioni

| | |
|-------------------------------------|---|
| Oggetto: Codice Di Classificazione: | Q |
| ETIM 4: | EC002297 - interruttore per correnti di guasto (DIFFERENZIALI) modulo |
| ETIM 5: | EC002297 - interruttore per correnti di guasto (DIFFERENZIALI) modulo |