



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: F204AC-80/0,5  
Codice: 2CSF204001R4800

F204 AC-80 / 0,5 Corrente residua Dev.

Acquista da Electric Automation Network



Il RCCBs F200 serie assicura la protezione di persone e impianti contro la corrente di guasto a terra. Una grande offerta per standard istantanea e selettivo AC e tipi è completato con alcune configurazioni per applicazioni speciali.

### Ordinazione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8012542917205 |
| Quantità Di Ordine Minimo:  | 1 pezzo       |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85363030      |

### Dimensioni

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Netto Del Prodotto Larghezza:  | 0.070m  |
| Netto Del Prodotto Altezza:    | 0.085m  |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 0.069m  |
| Peso Netto Del Prodotto:       | 0.380kg |

### Contenitore Di Informazioni

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:   | 1 pezzo    |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 0.082 m    |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza:    | Da 0.078 m |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:  | 0.096 m    |

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 0.423 kg      |
| Pacchetto di Livello 1 EAN:        | 8012542917205 |

## Tecnico

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Standard:                        | EN 61008<br>UL 1053                             |
| Caratteristica Di Funzionamento: | Istantanea                                      |
| Tipo di Corrente Residua:        | Tipo AC   |
| Nominale Corrente Residua:       | 500 mA  |
| Corrente Nominale ( $I_n$ ):     | 80 A  |
| Numero di Poli:                  | 4   |
| Posizione di Neutro Terminali:   | A destra  |
| La Perdita Di Potenza:           | in Condizioni Operative nominali per Polo 5.3 W |

## 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: | ITSCE116F200    |
| RoHS Informazioni:              | 2CSC423001K0201 |

## Classificazioni

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Oggetto: Codice Di Classificazione: | Q  |
| ETIM 4:                             | EC000003 - interruttore per correnti di guasto (DIFFERENZIALI) |
| ETIM 5:                             | EC000003 - interruttore per correnti di guasto (DIFFERENZIALI) |