



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: F204B-125/0,3  
Codice: 2CSF204523R3950

F204 B-125 / 0.3-L - Resid. Dev corrente.

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. Questo prodotto è particolarmente indicato per la protezione contro liscia d.c. terra delle correnti di guasto. Questo prodotto è adatto per installazioni in cui il neutro a sinistra è necessario.

#### Ordinazione

EAN:	8012542989202
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85363030

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	0.072m
Netto Del Prodotto Altezza:	0.085m
Netto Del Prodotto Profondità:	0.069m
Peso Netto Del Prodotto:	0.500kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
----------------------------------	---------

Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	0.073 m
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	Da 0.078 m
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	0.09 m
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.525 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	8012542989219

## Tecnico

Standard:	EN 61008
Caratteristica Di Funzionamento:	Istantanea
Tipo di Corrente Residua:	Tipo B
Nominale Corrente Residua:	300 mA
Corrente Nominale ( $I_n$ ):	125
Numero di Poli:	4
Posizione di Neutro Terminali:	A sinistra
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 7,5 W

## Ambientale

RoHS Status:	Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo 2006-07-01
--------------	---

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Dichiarazione di Conformità CE:	ITSCE135F204B
RoHS Informazioni:	2CSC423005K0201

## Classificazioni

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