



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: F204B-125/0,03  
Código: 2CSF204523R1950

Int.dif.F204B-125/0,03 4p 125A B 30mA

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El RCCBs F200 de la serie asegura la protección de las personas y de las instalaciones contra de la corriente de falla a tierra. Una gran oferta para el estándar de forma instantánea y selectiva de CA y Un tipo se completa con algunas configuraciones para aplicaciones especiales. Este producto está especialmente indicado para la protección contra liso d.c. la tierra de las corrientes de falla. Este producto es adecuado para instalaciones donde el neutro a la izquierda es necesaria.

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8012542988700 |
| Cantidad De Orden Mínima:  | 1 pieza       |
| Arancel De Aduanas Número: | 85363030      |

Dimensiones

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Neto Del Producto Anchura:            | 0.072m  |
| Neto Del Producto De La Altura:       | 0.085m  |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 0.069m  |
| Peso Neto Del Producto:               | 0.500kg |

Información Del Envase

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades: | 1 pieza |
|------------------------------|---------|

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | De 0,073 m    |
| Paquete De Nivel 1 Altura:      | 0.078 m       |
| Paquete De Nivel 1 Longitud:    | 0.09 m        |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:  | 0.525 kg      |
| Paquete de Nivel 1 EAN:         | 8012542988717 |

## Técnica

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Normas:                           | EN 61008   |
| Característica De Funcionamiento: | Instantánea  |
| Tipo de Corriente Residual:       | Tipo B   |
| Nominal De Corriente Residual:    | 30 mA  |
| Corriente Nominal ( $I_n$ ):      | 125  |
| Número de Polos:                  | 4  |
| La posición de Neutro Terminales: | A la izquierda   |
| La Pérdida De Potencia:           | en las Condiciones de Operación nominales por Polo 7.5 W |

## Ambiental

|              |   |
|--------------|---|
| RoHS Estado: | Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de que 2006-07-01 |
|--------------|---|

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Declaración de Conformidad - CE: | ITSCE135F204B   |
| RoHS Información:                | 2CSC423005K0201 |

## Clasificaciones

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Objeto Código De Clasificación: | Q   |
| ETIM 4:                         | EC000003 Residual interruptor de circuito de corriente (RCCB) |
| ETIM 5:                         | EC000003 Residual interruptor de circuito de corriente (RCCB) |