



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: F202B-25/0,3  
Código: 2CSF202592R3250

Int.dif.F202B-25/0,3 2p 25 B 300mA

[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.

El pedido

EAN:	8012542372738
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85363030

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	0.035m
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:	0.05 m
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.350 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	8012542372738

## Técnica

Normas:	EN 61008
Característica De Funcionamiento:	Instantánea
Tipo de Corriente Residual:	Tipo B
Nominal De Corriente Residual:	300 mA
Corriente Nominal ( $I_n$ ):	25 Un
Número de Polos:	2
La posición de Neutro Terminales:	Derecho
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 0.27 W

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de Conformidad - CE:	2CSC423009D2701
RoHS Información:	2CSC423006K2701

## 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)