



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: F202AC-80/0,1  
Código: 2CSF202001R2800

Int.dif.F202AC-80/0,1 2p 80A AC 100mA

[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.

#### El pedido

EAN:	8012542914402
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:	0.200kg

#### Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	0.041 m
Paquete De Nivel 1 Altura:	0.078 m

Paquete De Nivel 1 Longitud:	0.096 m
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.225 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	8012542914402

## Técnica

Normas:	EN 61008 UL 1053
Característica De Funcionamiento:	Instantánea
Tipo de Corriente Residual:	Tipo CA
Nominal De Corriente Residual:	100 mA
Corriente Nominal ( $I_n$ ):	Un 80
Número de Polos:	2
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 4.5 W

## Ambiental

RoHS Estado:	Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y la enmienda después de 2007 Q3
--------------	--

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de Conformidad - CE:	ITSCE116F200
RoHS Información:	2CSC423001K0201

## 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)