



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: F202A-63/0,3  
Código: 2CSF202101R3630

Int.dif.F202A-63/0,3 2p 63A A 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.

#### El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8012542783008 |
| 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:        | 8012542783008 |

## Técnica

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Normas:                           | EN 61008<br>UL 1053                                      |
| Característica De Funcionamiento: | Instantánea  |
| Tipo de Corriente Residual:       | Un tipo  |
| Nominal De Corriente Residual:    | 300 mA   |
| Corriente Nominal ( $I_n$ ):      | 63 Un  |
| Número de Polos:                  | 2  |
| La Pérdida De Potencia:           | en las Condiciones de Operación nominales por Polo 3.2 W |
| Tensión Nominal ( $U_r$ ):        | 230/400 V  |

## 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) |