



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: DS201C25A30  
Código: 2CSR255140R1254

I.com.DS200 1p+N C 25A A 10kA 30mA

[Comprar en Electric Automation Network](#)



DS201 serie RCBO es una 1P+N en dos módulos de dispositivo para la protección de los usuarios finales de una sola fase de circuitos contra sobrecargas y corrientes de cortocircuito, protección contra los efectos de la sinusoidal continua y alterna pulsante de la tierra de las corrientes de falla; la protección contra los contactos indirectos y protección adicional contra contactos directos (con sensibilidad = 30 mA).

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8012542976301 |
| 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:               | 0.239kg |

Información Del Envase

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades: | 5 piezas |
|------------------------------|----------|

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 0.253 m       |
| Paquete De Nivel 1 Altura:      | 0.088 m       |
| Paquete De Nivel 1 Longitud:    | 0.108 m       |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:  | 1.446 kg      |
| Paquete de Nivel 1 EAN:         | 8012542976318 |

## Técnica

|   |  |
|---|--|
| Normas:   | IEC 61009-1<br>IEC 61009-2-1<br>EN 61009-1<br>EN 61009-2-1 |
| Tipo de Corriente Residual:                         | Un tipo  |
| Nominal De Corriente Residual:                      | 30 mA  |
| Disparo Característica:                             | C  |
| Corriente Nominal ( $I_n$ ):                        | 25 Un  |
| Número de Polos:                                    | 2  |
| Número de Polos Protegidos:                         | 1  |
| Nominal De Cortocircuito Capacidad De ( $I_{cn}$ ): | (230 / 400 V CA) 6 kA                                      |
| La posición de Neutro Terminales:                   | Derecho  |
| La Pérdida De Potencia:                             | 3.9 W  |

## Ambiental

|              |  |
|--------------|--|
| RoHS Estado: | Siguientes de la UE de la Directiva 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y enmienda |
|--------------|--|

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Declaración de Conformidad - CE: | 2CSC421001D2702 |
| RoHS Información:                | 2CSC422002K0201 |

## Clasificaciones

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Objeto Código De Clasificación: | Q                                     |
| ETIM 4:                         | EC000905 - disyuntor de fuga a Tierra |
| ETIM 5:                         | EC000905 - disyuntor de fuga a Tierra |