



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: DS203NCC10A30  
Código: 2CSR256140R1104

I.com.DS200 3PN C 10A A 10kA 30

[Comprar en Electric Automation Network](#)



DS203NC es un 3P+N residual interruptor de circuito de corriente con protección contra sobrecorriente (RCBO) en cuatro módulos para la protección contra corrientes de cortocircuito, sobrecarga, falla a tierra de las corrientes, los contactos indirectos, la protección adicional contra contactos directos (30 mA versiones).

### El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8012542896524 |
| Cantidad De Orden Mínima:  | 1 pieza       |
| Arancel De Aduanas Número: | 85363010      |

### Dimensiones

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Neto Del Producto Anchura:            | 0.071m  |
| Neto Del Producto De La Altura:       | 0.085m  |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 0.069m  |
| Peso Neto Del Producto:               | 0.480kg |

### Información Del Envase

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades:    | 1 pieza |
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 0.076 m |
| Paquete De Nivel 1 Altura:      | 0.096 m |

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 Longitud:   | De 0,073 m    |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 0.530 kg      |
| Paquete de Nivel 1 EAN:        | 8012542896524 |

## 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 ( $I_n$ ):                        | 10 Un  |
| Número de Polos:                                    | 4  |
| Número de Polos Protegidos:                         | 3  |
| Nominal De Cortocircuito Capacidad De ( $I_{cn}$ ): | (230 / 400 V CA) 6 kA                                      |
| La posición de Neutro Terminales:                   | Derecho  |
| La Pérdida De Potencia:                             | 5.6 W  |

## Ambiental

|              |  |
|--------------|--|
| RoHS Estado: | Siguientes de la UE de la Directiva 2011/65/CE |
|--------------|--|

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Declaración de Conformidad - CE: | 2CSC421010D2701 |
| RoHS Información:                | 2CSC422009K2702 |

## Clasificaciones

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