



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: DDA202A-63/0,1  
Código: 2CSB202101R2630

DDA202A-63/0,1 2p 63A A 100mA

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El RCD bloque DDA200 de la serie es adecuado para la asamblea con Interruptores magnetotérmicos y diferenciales de la serie S200. Asegura la protección contra los efectos de la sinusoidal continua y alterna pulsante de la tierra de las corrientes de falla, la protección contra indirects contactos y protección adicional contra directo (con una sensibilidad = 30 mA) contactos. Aplicaciones: residencial, comercial, industrial.

El pedido

EAN:	8012542795902
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85363030

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	0.070m
Neto Del Producto De La Altura:	0.093m
Producto De La Profundidad De La Red:	0.069m
Peso Neto Del Producto:	0.210kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
------------------------------	---------

Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	0.077 m
Paquete De Nivel 1 Altura:	0.076 m
Paquete De Nivel 1 Longitud:	0.102 m
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.245 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	8012542795919

## Técnica

Normas:	EN 61009 Ann. G
Característica De Funcionamiento:	Instantánea
Tipo de Corriente Residual:	Un tipo
Nominal De Corriente Residual:	100 mA
Corriente Nominal ( $I_n$ ):	63 Un
Número de Polos:	2
La Pérdida De Potencia:	5 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:	ITSCE127DDA200
RoHS Información:	2CSC427001K0201

## Clasificaciones

Objeto Código De Clasificación:	Q
ETIM 4:	EC002297 Residual interruptor de circuito de corriente (RCCB) módulo de
ETIM 5:	EC002297 Residual interruptor de circuito de corriente (RCCB) módulo de