



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: DDA802AC-63/0,03
Código: 2CSB802001R1630

DDA802AC-63/0,03 2p 63A AC 30mA

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El RCD Bloque DDA800 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. Este producto es adecuado para el montaje con Interruptores magnetotérmicos y diferenciales S800 serie de hasta 63A.

El pedido

EAN:	8012542919704
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85363030

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	0.134m
Neto Del Producto De La Altura:	0.108m
Producto De La Profundidad De La Red:	0.076m
Peso Neto Del Producto:	0.300kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	0.115 m

Paquete De Nivel 1 Altura:	0.094 m
Paquete De Nivel 1 Longitud:	0.136 m
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0,4 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	8012542919704

Técnica

Normas:	IEC EN 60947-2 Ann. B
Característica De Funcionamiento:	Instantánea
Tipo de Corriente Residual:	Tipo CA
Nominal De Corriente Residual:	30 mA
Corriente Nominal (I_n):	63 Un
Número de Polos:	2
La Pérdida De Potencia:	9 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 Q4
--------------	--

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de Conformidad - CE:	ITSCE136DDA800
RoHS Información:	2CSC427002K0201

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