



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: DDA204A63/0,03APR
Código: 2CSB204401R1630

DDA204A63/0,03APR 4p 63A A APR
30mA

[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, proporcionando el mejor compromiso entre la seguridad y la continuidad en el servicio gracias a la resistencia no deseados trippings. La protección contra contactos indirectos y protección adicional contra directo (con una sensibilidad = 30 mA) contactos. Aplicaciones: residencial, comercial, industrial.

El pedido

EAN:	8012542801603
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85363030

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	0.140m
Neto Del Producto De La Altura:	0.093m
Producto De La Profundidad De La Red:	0.069m
Peso Neto Del Producto:	0.311kg

Información Del Envase

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

Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	0.102 m
Paquete De Nivel 1 Altura:	0.075 m
Paquete De Nivel 1 Longitud:	0.147 m
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.368 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	8012542801610

Técnica

Normas:	EN 61009 Ann. G
Característica De Funcionamiento:	Instantánea (APR Alta Inmunidad)
Tipo de Corriente Residual:	Un tipo
Nominal De Corriente Residual:	30 mA
Corriente Nominal (I_n):	63 Un
Número de Polos:	4
La Pérdida De Potencia:	7.6 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