



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: DS201LC16APR30
Código: 2CSR245440R1164

I.com.DS200L 1p+N C 16A A APR 6kA
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; proporciona un óptimo equilibrio entre la seguridad y continuidad del servicio, gracias a la resistencia no deseados trippings; la protección contra los contactos indirectos y protección adicional contra contactos directos (con sensibilidad = 30 mA); la protección y el aislamiento de cargas inductivas y resistivas.

El pedido

EAN:	8012542175100
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:	8012542175117

Técnica

Normas:	IEC 61009-1 IEC 61009-2-1 EN 61009-1 EN 61009-2-1
Tipo de Corriente Residual:	Un tipo
Nominal De Corriente Residual:	30 mA
Disparo Característica:	C
Corriente Nominal (I_n):	16 Un
Número de Polos:	2
Número de Polos Protegidos:	1
Nominal De Cortocircuito Capacidad De (I_{cn}):	(230 / 400 V AC) 4.5 kA
La posición de Neutro Terminales:	Derecho
La Pérdida De Potencia:	3.4 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