



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: F204A-40/0,03APR
Código: 2CSF204401R1400

I.dif.F204A-40/0,03APR 4p 40A A APR
30mA

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El RCCBs F200 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 proporciona el mejor compromiso entre la seguridad y la continuidad en el servicio, gracias a la resistencia no deseados trippings.

El pedido

EAN:	8012542785507
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85363030

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	0.070m
Neto Del Producto De La Altura:	0.085m
Producto De La Profundidad De La Red:	0.069m
Peso Neto Del Producto:	0.360kg

Información Del Envase

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

Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	0.082 m
Paquete De Nivel 1 Altura:	0.078 m
Paquete De Nivel 1 Longitud:	0.096 m
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.403 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	8012542785507

Técnica

Normas:	EN 61008 UL 1053
Característica De Funcionamiento:	Instantánea (APR Alta Inmunidad)
Tipo de Corriente Residual:	Un tipo
Nominal De Corriente Residual:	30 mA
Corriente Nominal (I_n):	40 Un
Número de Polos:	4
La posición de Neutro Terminales:	Derecho
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 3.2 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:	ITSCE116F200
RoHS Información:	2CSC423001K0201

Clasificaciones

Objeto Código De Clasificación:	Q
ETIM 4:	EC000003 Residual interruptor de circuito de corriente (RCCB)
ETIM 5:	EC000003 Residual interruptor de circuito de corriente (RCCB)