



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: F204B-125/0,03
Código: 2CSF204523R1950

Int.dif.F204B-125/0,03 4p 125A B 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 está especialmente indicado para la protección contra liso d.c. la tierra de las corrientes de falla. Este producto es adecuado para instalaciones donde el neutro a la izquierda es necesaria.

El pedido

EAN:	8012542988700
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85363030

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	0.072m
Neto Del Producto De La Altura:	0.085m
Producto De La Profundidad De La Red:	0.069m
Peso Neto Del Producto:	0.500kg

Información Del Envase

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

Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	De 0,073 m
Paquete De Nivel 1 Altura:	0.078 m
Paquete De Nivel 1 Longitud:	0.09 m
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.525 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	8012542988717

Técnica

Normas:	EN 61008
Característica De Funcionamiento:	Instantánea
Tipo de Corriente Residual:	Tipo B
Nominal De Corriente Residual:	30 mA
Corriente Nominal (I_n):	125
Número de Polos:	4
La posición de Neutro Terminales:	A la izquierda
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 7.5 W

Ambiental

RoHS Estado:	Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de que 2006-07-01
--------------	---

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de Conformidad - CE:	ITSCE135F204B
RoHS Información:	2CSC423005K0201

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)