



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: FS401MK-C16/0.03  
Código: 2CCL562310E0164

SMISSLINE-I.Com FS401MK C 16A 30mA

[Comprar en Electric Automation Network](#)



FS401KM-C16/0,03 Residual Interruptor de Circuito de Corriente con Protección contra sobrecorriente 2 Postes C Característica 16A 10000 ~230/400V

El pedido

EAN:	7612270104611
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362020

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	36mm
Neto Del Producto De La Altura:	91mm
Neto Del Producto De La Longitud:	72 mm
Producto De La Profundidad De La Red:	75mm
Peso Neto Del Producto:	0.250kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	2 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	100 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	90 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	75 mm

Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.058 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	7612270104611

## Ambiental

RoHS Estado:	Siguientes de la UE de la Directiva 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y enmienda
--------------	--

## Información Adicional

El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Número de Polos:	2
La Pérdida De Potencia:	3.33 W
Producto Principal Tipo:	FS401
Nombre De Producto:	FS401
Corriente Nominal ( $I_n$ ):	16 Un
Corriente De Operación Nominal ( $I_e$ ):	16 Un
Tensión Nominal:	230 / 400 V AC
Nominal De Corriente Residual:	0.03 AMPx
Nominal De Cortocircuito Capacidad De ( $I_{cn}$ ):	10 kA
Normas:	EN61009-1
Disparo Característica:	C

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	2CCC451059C0202
Declaración de Conformidad - CE:	2CCY451110D0601
RoHS Información:	2CCC451021D0201

## Clasificaciones

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