



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: F404A40/0.3  
Código: 2CCF544130E0400

SMISLINE-I.Dif.F404A40/0.3

[Comprar en Electric Automation Network](#)



F404A40/0,3 corriente Residual operado de circuito interruptor de 4 Polos 40 A  
~230/400V

El pedido

EAN:	7612270104284
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362020

## Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	72mm
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:	0.430kg

## Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 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:	7612270104284

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

Frecuencia ( $f$ ):	50 ... 60 Hz
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Número de Polos:	4
La Pérdida De Potencia:	2.4 W
Producto Principal Tipo:	F404
Nombre De Producto:	F404
Corriente Nominal ( $I_n$ ):	40 Un
Corriente De Operación Nominal ( $I_e$ ):	40 Un
Tensión Nominal:	230 / 400 V AC
Nominal De Corriente Residual:	0.3_AMPx
Tensión Nominal ( $U_r$ ):	230 / 400 V
Normas:	EN61008-1

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

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

## Clasificaciones

ETIM 4:	EC002297 Residual interruptor de circuito de corriente (RCCB) módulo de
ETIM 5:	EC002297 Residual interruptor de circuito de corriente (RCCB) módulo de
Objeto Código De Clasificación:	FB