



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: S403M-B16NP  
Código: 2CCS573103R8165

SMISSLINE-I.Aut S403M-NP B 16 A

[Comprar en Electric Automation Network](#)



S403M-B16NP Disyuntor Miniatura de 4 Polos NPB 16A 10000 ~230/400V

El pedido

EAN:	7612270103812
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:	82 mm
Producto De La Profundidad De La Red:	75mm
Peso Neto Del Producto:	0.535kg

## Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	2 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	100 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	125 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	185 mm

Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.138 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	7612270103812

## 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:	7.6 W
Producto Principal Tipo:	S403NP
Nombre De Producto:	S403NP
Corriente Nominal ( $I_n$ ):	16 Un
Corriente De Operación Nominal ( $I_e$ ):	16 Un
Tensión Nominal:	230 / 400 V AC
Nominal De Cortocircuito Capacidad De ( $I_{cn}$ ):	10 kA
Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura ( $I_{cu}$ ):	25 kA
Tensión Nominal ( $U_r$ ):	230 / 400 V
Normas:	EN60898-1, EN60947-2
Disparo Característica:	B

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

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

## Clasificaciones

ETIM 4:	EC000042 - disyuntor Miniatura (MCB)
ETIM 5:	EC000042 - disyuntor Miniatura (MCB)
Objeto Código De Clasificación:	FC