

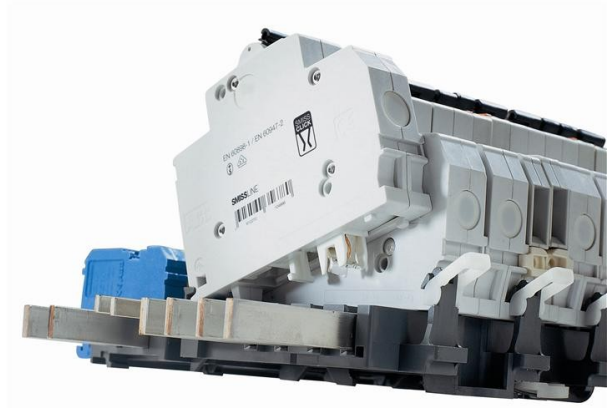


**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: S401M-K1.6NP  
Código: 2CCS571103R8257

SMISSLINE-I.Aut S401M-NP K 1.6 A APR

[Comprar en Electric Automation Network](#)



S401M-K1,6NP Disyuntor Miniatura de 2 Polos NPK 1,6 UNA 50000 ~230/400V

El pedido

EAN:	7612270103638
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:	82 mm
Producto De La Profundidad De La Red:	75mm
Peso Neto Del Producto:	0.235kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	5 piezas
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:	7612270103638

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:	2
La Pérdida De Potencia:	3 W
Producto Principal Tipo:	S402
Nombre De Producto:	S402
Corriente Nominal ( $I_n$ ):	1.6
Corriente De Operación Nominal ( $I_e$ ):	1.6
Tensión Nominal:	230 / 400 V AC
Nominal De Cortocircuito Capacidad De ( $I_{cn}$ ):	10 kA
Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura ( $I_{cu}$ ):	50 kA
Tensión Nominal ( $U_T$ ):	230 / 400 V
Normas:	EN60898-1, EN60947-2
Disparo Característica:	K

## 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