



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: S401M-D16NP
Código: 2CCS571103R8161

SMISSLINE-I.Aut S401M-NP D 16 A

[Comprar en Electric Automation Network](#)



S401M-D16NP Disyuntor Miniatura de 2 Polos NPD 16A 10000 ~230/400V

El pedido

EAN:	7612270103546
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85363020

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:	82mm
Peso Neto Del Producto:	0.235kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	185 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	89 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	101 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	2.47 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	7612270103546

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:	5.7 W
Producto Principal Tipo:	S401
Nombre De Producto:	S401
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:	D

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	2CCC451059C0202
Declaración de Conformidad - CE:	2CCY451110D0601
RoHS Información:	2CCC413008D0201

Clasificaciones

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