



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: S401M-D63NP  
Código: 2CCS571103R8631

SMISLINE-I.Aut S401M-NP D 63 A

[Comprar en Electric Automation Network](#)



S401M-D63NP Disyuntor Miniatura de 2 Polos NPD 63A 10000 ~230/400V

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 7612270103607 |
| 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:         | 7612270103607 |

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:  | 16.8 W                           |
| Producto Principal Tipo:   | S402                             |
| Nombre De Producto:  | S402                             |
| Corriente Nominal ( $I_n$ ):                                       | 63 Un                            |
| Corriente De Operación Nominal ( $I_e$ ):                          | 63 Un                            |
| Tensión Nominal:   | 230 / 400 V AC                   |
| Nominal De Cortocircuito Capacidad De ( $I_{cn}$ ):                | 10 kA                            |
| Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura ( $I_{cu}$ ): | 10 kA                            |
| Tensión Nominal ( $U_f$ ):   | 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                                   |