



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: S401M-UCZ0.5  
Código: 2CCS561001R1988

SMISLINE-S401M-UCZ0.5 I.Aut. 6KA

[Comprar en Electric Automation Network](#)



MCB ,1P,UCZ,0,5 a,50 ka,SMISLINE

#### Información Adicional

ABB Industrial ES Suite:	Control
Descripción Del Catálogo:	MCB ,1P,UCZ,0,5 a,50 ka,SMISLINE
País de Origen:	Suiza (CH)
Arancel De Aduanas Número:	85363020
Ficha De Datos De Información Técnica:	2CCC451027C0106
Declaración de Conformidad - CE:	2CCY451110D0601
Diagrama De Dimensión:	2CCC451028C0202
EAN:	7612270110087
Información Ambiental:	2CCY000200D0236
ETIM 4:	EC000042 - disyuntor Miniatura (MCB)
ETIM 5:	EC000042 - disyuntor Miniatura (MCB)
Frecuencia (f):	50 ... 60 Hz
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Industriales Nivel de Certificación:	0
Instrucciones y Manuales:	2CCC404011C0101
La Descripción De La Factura:	MCB ,1P,UCZ,0,5 a,50 ka,SMISLINE
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza

Número de Polos:	1
Objeto Código De Clasificación:	FC
Paquete de Nivel 1 EAN:	7612270110087
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.145 kg
Paquete De Nivel 1 Altura:	91 mm
Paquete De Nivel 1 Unidades:	10 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	18 mm
La Pérdida De Potencia:	2.61 W
Profundidad Del Producto:	82 mm
Producto Principal Tipo:	Disyuntores Miniatura Interruptores Magnetotérmicos Y Diferenciales
Nombre De Producto:	Disyuntores Miniatura Interruptores Magnetotérmicos Y Diferenciales
Producto De La Profundidad De La Red:	75mm
Neto Del Producto De La Altura:	91mm
Peso Neto Del Producto:	0.145kg
Neto Del Producto Anchura:	18mm
Corriente Nominal ( $I_n$ ):	0.5 a
Nominal De Cortocircuito Capacidad De ( $I_{cn}$ ):	(400 V AC) 50 kA
Tensión Nominal ( $U_r$ ):	230 / 400 V
RoHS Información:	2CCC426001D0201
RoHS Estado:	Siguientes de la UE de la Directiva 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y enmienda
Unidad de Medida de venta:	pieza
Descripción Corta:	MCB ,1P,UCZ,0,5 a,50 ka,SMISLINE
Tamaño:	1 módulo
Normas:	EN60898-1, EN60947-2
Clase De Disparo:	UC-Z