



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: LDC4  
Código: 1SBN070156T1000

LDC4 TERMINAL ADICIONAL PARA  
BOBINA AF

[Comprar en Electric Automation Network](#)



LDC4 Adicionales del Bloque de Terminales de la Bobina

El pedido

EAN:	3471523130678
Cantidad De Orden Mínima:	10 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85369010

Dimensiones

Peso Neto Del Producto:	0.010kg
-------------------------	---------

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	10 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	85 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	60 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	110 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.1 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	3471523130678
Producto Tipo De Embalaje:	Cuadro

Técnicos de la UL/CSA

Par de apriete UL/CSA:	Circuito de Control 11 in·lb
------------------------	------------------------------

## Información Adicional

La Conexión De La Capacidad Del Circuito De Control:	Flexible con el Casquillo 1/2x de 0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> Flexible con Aislamiento de la Virola 1x 0.75...2,5 mm <sup>2</sup> Flexible con Aislamiento de la Virola 2x 0.75...1,5 mm <sup>2</sup> Rígido de 1/2x 1...2,5 mm <sup>2</sup>
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Producto Principal Tipo:	Accesorios para el Bloque Contactores
Nombre De Producto:	Adicionales Del Bloque De Terminales De La Bobina
Tensión Nominal De Aislamiento (U <sub>yo</sub> ):	acc. IEC 60947-5-1 y VDE 0110 (Gr. C) 690 V
Adecuado Para:	AF09 AF12 AF16 AF26 AF30 AF38 AF40 AF52 AF65 AF80 AF96 NF
Tipo De Terminal:	Terminales De Tornillo
Par De Apriete:	Circuito de Control De 1,2 N·m

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

cUL Certificado:	UL_20091124-E312527-7-1
Ficha De Datos De Información Técnica:	1SBC100173C0201
Declaración de Conformidad - CE:	NoDecNee
Certificado GOST:	GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf
RINA Certificado:	RINA_ELE084013XG

## Clasificaciones

E-nummer:	3211409
ETIM 4:	EC002498 - Accesorios para baja tensión interruptor de la tecnología
ETIM 5:	EC002498 - Accesorios para baja tensión interruptor de la tecnología
UNSPSC:	39120000