



Detalles del producto

## AF16-30-10-13

### AF16-30-10-13 100-250V50/60HZ-DC Contactor



#### Información General

Tipo de producto extendido:	AF16-30-10-13
Código de producto:	1SBL177001R1310
EAN:	3471523110632
Descripción corta:	AF16-30-10-13 100-250V50/60HZ-DC Contactor

**Descripción larga:**

ABB dispone de una amplia familia de contactores: contactores tripolares y relés de sobrecarga para arranque de motores y conmutación de alimentación (AF, minicontactores, AS), tetrapolares para conmutar la alimentación (AF y minicontactores), auxiliares para la conmutación de circuitos auxiliares (AS y minicontactores), para la conmutación de condensadores (UA..RA), para la conmutación de CC (GA y GAF), para aplicaciones ferroviarias, para aplicaciones de seguridad (AFS) y contactores de instalación (ESB...N).

La referencia 1SBL177001R1310 concretamente, se trata de un/a contactor de potencia para conmutar la alimentación de CA.

Sus características son:

Tensión de alimentación de control nominal Us a CA 50HZ: 100V, Tensión de alimentación de control nominal Us a CA 60HZ: 100V, Tensión de alimentación de control nominal Us en CC: 100V, Tipo de tensión de accionamiento: CA/CC, Corriente de funcionamiento nominal Ie en CA-1, 400 V: 30A, Corriente de funcionamiento nominal Ie en CA-3, 400 V: 18A, Potencia de funcionamiento nominal en CA-3, 400 V: 7,5kW, Número de contactos auxiliares normalmente abiertos: 1, Tipo de conexión del circuito de corriente principal: Conexión roscada, Número de contactos normalmente abiertos como contactos principales: 3.

Display Name:	AF16-30-10-13
---------------	---------------

## Clasificación

Cantidad mínima de pedido:	1 pieza
Código arancelario:	85364900

## Descargas Populares

Datos de EPLAN:	9AAC159647_EPLAN
Ficha técnica, información técnica:	1SBC100214C0202
Instrucciones y manuales:	1SBC101027M6801
Instrucciones y manuales (parte 2):	1SAC200017M0002
Dibujo dimensional CAD:	2CDC001079B0201

## Dimensiones

Ancho del product:	45 mm
Largo del product:	77 mm
Alto del product:	86 mm
Peso del product:	0.27 kg

## Técnica

Número de contactos principales NO:	3
Número de contactos principales NC:	0
Número de contactos auxiliares NO:	1
Número de contactos auxiliares NC:	0
Número de polos:	3P

<b>Normas:</b>	IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 60335-2-40 LZGH2 A2L, UL 60947-4-1, CSA C22.2 No. 60335-2-40 LZGH2 A2L, CSA C22.2 No. 60947-4-1
<b>Tensión nominal de operación:</b>	Auxiliary Circuit 690 V Main Circuit 690 V
<b>Frecuencia nominal (f):</b>	Auxiliary Circuit 50 / 60 Hz Control Circuit 50 / 60 Hz Main Circuit 50 / 60 Hz
<b>Corriente térmica convencional de aire libre (I<sub>th</sub>):</b>	según IEC 60947-4-1, contactores abiertos $\theta = 40\text{ °C}$ 35 A según IEC 60947-5-1, $\Theta = 40\text{ °C}$ 16 A
<b>Corriente nominal de funcionamiento AC-1 (I<sub>e</sub>):</b>	(690 V) 40 °C 30 A (690 V) 60 °C 30 A (690 V) 70 °C 26 A
<b>Corriente nominal de funcionamiento AC-3 (I<sub>e</sub>):</b>	(415 V) 60 °C 18 A (440 V) 60 °C 18 A (500 V) 60 °C 15 A (690 V) 60 °C 10.5 A (380 / 400 V) 60 °C 18 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 18 A
<b>Corriente nominal de funcionamiento AC-3e (I<sub>e</sub>):</b>	(415 V) 60 °C 18 A (440 V) 60 °C 18 A (500 V) 60 °C 15 A (690 V) 60 °C 10.5 A (380 / 400 V) 60 °C 18 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 18 A
<b>Corriente nominal de funcionamiento AC-15 (I<sub>e</sub>):</b>	(500 V) 2 A (690 V) 2 A (24 / 127 V) 6 A (220 / 240 V) 4 A (400 / 440 V) 3 A
<b>Corriente nominal de funcionamiento DC-1 (I<sub>e</sub>):</b>	(110 V) 1 polo, 40 °C 20 A (110 V) 1 polo, 60 °C 20 A (110 V) 1 polo, 70 °C 20 A (110 V) 2 polos en serie, 40 °C 30 A (110 V) 2 polos en serie, 60 °C 30 A (110 V) 2 polos en serie, 70 °C 26 A (110 V) 3 polos en serie, 40 °C 30 A (110 V) 3 polos en serie, 60 °C 30 A (110 V) 3 polos en serie, 70 °C 26 A (220 V) 2 polos en serie, 40 °C 20 A (220 V) 2 polos en serie, 60 °C 20 A (220 V) 2 polos en serie, 70 °C 20 A (220 V) 3 polos en serie, 40 °C 30 A (220 V) 3 polos en serie, 60 °C 30 A (220 V) 3 polos en serie, 70 °C 26 A (72 V) 1 polo, 40 °C 30 A (72 V) 1 polo, 60 °C 30 A (72 V) 1 polo, 70 °C 26 A (72 V) 2 polos en serie, 40 °C 30 A (72 V) 2 polos en serie, 60 °C 30 A (72 V) 2 polos en serie, 70 °C 26 A (72 V) 3 polos en serie, 40 °C 30 A (72 V) 3 polos en serie, 60 °C 30 A (72 V) 3 polos en serie, 70 °C 26 A

**Corriente nominal de funcionamiento DC-3 (I<sub>e</sub>):** (110 V) 1 polo, 40 °C 8 A  
 (110 V) 1 polo, 60 °C 8 A  
 (110 V) 1 polo, 70 °C 8 A  
 (110 V) 2 polos en serie, 40 °C 30 A  
 (110 V) 2 polos en serie, 60 °C 30 A  
 (110 V) 2 polos en serie, 70 °C 26 A  
 (110 V) 3 polos en serie, 40 °C 30 A  
 (110 V) 3 polos en serie, 60 °C 30 A  
 (110 V) 3 polos en serie, 70 °C 26 A  
 (220 V) 2 polos en serie, 40 °C 8 A  
 (220 V) 2 polos en serie, 60 °C 8 A  
 (220 V) 2 polos en serie, 70 °C 8 A  
 (220 V) 3 polos en serie, 40 °C 30 A  
 (220 V) 3 polos en serie, 60 °C 30 A  
 (220 V) 3 polos en serie, 70 °C 26 A  
 (72 V) 1 polo, 40 °C 30 A  
 (72 V) 1 polo, 60 °C 30 A  
 (72 V) 1 polo, 70 °C 26 A  
 (72 V) 2 polos en serie, 40 °C 30 A  
 (72 V) 2 polos en serie, 60 °C 30 A  
 (72 V) 2 polos en serie, 70 °C 26 A  
 (72 V) 3 polos en serie, 40 °C 30 A  
 (72 V) 3 polos en serie, 60 °C 30 A  
 (72 V) 3 polos en serie, 70 °C 26 A

**Corriente nominal de funcionamiento DC-5 (I<sub>e</sub>):** (110 V) 1 polo, 40 °C 4 A  
 (110 V) 1 polo, 60 °C 4 A  
 (110 V) 1 polo, 70 °C 4 A  
 (110 V) 2 polos en serie, 40 °C 20 A  
 (110 V) 2 polos en serie, 60 °C 20 A  
 (110 V) 2 polos en serie, 70 °C 20 A  
 (110 V) 3 polos en serie, 40 °C 30 A  
 (110 V) 3 polos en serie, 60 °C 30 A  
 (110 V) 3 polos en serie, 70 °C 26 A  
 (220 V) 2 polos en serie, 40 °C 4 A  
 (220 V) 2 polos en serie, 60 °C 4 A  
 (220 V) 2 polos en serie, 70 °C 4 A  
 (220 V) 3 polos en serie, 40 °C 16 A  
 (220 V) 3 polos en serie, 60 °C 16 A  
 (220 V) 3 polos en serie, 70 °C 16 A  
 (72 V) 1 polo, 40 °C 16 A  
 (72 V) 1 polo, 60 °C 16 A  
 (72 V) 1 polo, 70 °C 16 A  
 (72 V) 2 polos en serie, 40 °C 30 A  
 (72 V) 2 polos en serie, 60 °C 30 A  
 (72 V) 2 polos en serie, 70 °C 26 A  
 (72 V) 3 polos en serie, 40 °C 30 A  
 (72 V) 3 polos en serie, 60 °C 30 A  
 (72 V) 3 polos en serie, 70 °C 26 A

**Corriente nominal de funcionamiento DC-13 (I<sub>e</sub>):** (24 V) 6 A / 144 W  
 (48 V) 2.8 A / 134 W  
 (72 V) 1 A / 72 W  
 (110 V) 0.55 A / 60 W  
 (125 V) 0.55 A / 69 W  
 (220 V) 0.27 A / 60 W  
 (250 V) 0.27 A / 68 W  
 (400 V) 0.15 A / 60 W  
 (500 V) 0.13 A / 65 W  
 (600 V) 0.1 A / 60 W

**Potencia operativa nominal AC-3 (P<sub>e</sub>):** (400 V) 7.5 kW  
 (415 V) 9 kW  
 (440 V) 9 kW  
 (500 V) 9 kW  
 (690 V) 9 kW  
 (380 / 400 V) 7.5 kW  
 (220 / 230 / 240 V) 4 kW

<b>Potencia operativa nominal AC-3e (P<sub>e</sub>):</b>	(415 V) 9 kW (440 V) 9 kW (500 V) 9 kW (690 V) 9 kW (380 / 400 V) 7.5 kW (220 / 230 / 240 V) 4 kW
<b>Corriente nominal de corta duración Tensión baja (I<sub>cw</sub>):</b>	a 40 °C de temperatura ambiente, en aire libre, desde un estado frío de 10 s 150 A a 40 °C de temperatura ambiente, en aire libre, desde un estado frío de 15 min 35 A a 40 °C de temperatura ambiente, en aire libre, desde un estado frío 1 min 60 A a 40 °C de temperatura ambiente, en aire libre, desde un estado frío de 1 s 300 A a 40 °C de temperatura ambiente, en aire libre, desde un estado frío de 30 s 80 A durante 0,1 s 140 A durante 1 s 100 A
<b>Capacidad de rotura máxima:</b>	cos phi=0,45 (cos phi=0,35 para I <sub>e</sub> > 100 A) a 440 V 250 A cos phi=0,45 (cos phi=0,35 para I <sub>e</sub> > 100 A) a 690 V 106 A
<b>Tensión nominal de aislamiento (U<sub>i</sub>):</b>	según IEC 60947-4-1 690 V según IEC 60947-5-1 690 V según UL/CSA 600 V
<b>Tensión nominal soportada por impulsos (U<sub>imp</sub>):</b>	6 kV
<b>Frecuencia máxima de conmutación eléctrica:</b>	(AC-1) 600 cycles per hour (AC-15) 1200 cycles per hour (AC-2 / AC-4) 300 cycles per hour (AC-3) 1200 cycles per hour (DC-13) 900 cycles per hour
<b>Frecuencia máxima de conmutación mecánica:</b>	3600 cycles per hour
<b>Tensión nominal del circuito de control (U<sub>c</sub>):</b>	50 Hz 100 ... 250 V 60 Hz 100 ... 250 V Operación de CC 100 ... 250 V
<b>Pérdida de potencia:</b>	a 6 A por poste 0.1 W en condiciones nominales de operación AC-1 por polo 1.2 W en condiciones nominales de operación AC-3 por polo 0.35 W
<b>Tiempo de funcionamiento:</b>	Entre la desenergización de la bobina y el cierre del contacto NC 13 ... 98 ms Entre la desenergización de la bobina y la apertura sin contacto 11 ... 95 ms Entre la energización de la bobina y la apertura del contacto NC 38 ... 90 ms Entre la energización de la bobina y el cierre sin contacto 40 ... 95 ms
<b>Montaje en contactores:</b>	TH35-15 (riel de montaje de 35 x 15 mm) según IEC 60715 TH35-7,5 (riel de montaje de 35 x 7,5 mm) según IEC 60715
<b>Montaje mediante tornillos (no suministrados):</b>	2 x M4 Screws Placed Diagonally
<b>Capacidad de conexión del circuito principal:</b>	Flexible con férula 1/2x 0.75 ... 6 mm <sup>2</sup> Flexible con férula aislada 1x 0.75 ... 4 mm <sup>2</sup> Flexible con férula aislada 2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Sólido rígido 1/2x 1 ... 4 mm <sup>2</sup> Trenzado rígido 1/2x 1 ... 6 mm <sup>2</sup>
<b>Capacidad de conexión del circuito auxiliar:</b>	Flexible con férula 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Flexible con férula aislada 2x 0.75 ... 1.5 mm <sup>2</sup> Flexible con férula aislada 1x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Sólido rígido 1/2x 1 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Trenzado rígido 1/2x 1 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Conexión del circuito de control de capacidad:</b>	Flexible con férula 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Flexible con férula aislada 1x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Flexible con férula aislada 2x 0.75 ... 1.5 mm <sup>2</sup> Sólido rígido 1/2x 1 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Trenzado rígido 1/2x 1 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Longitud de pelado del cable:</b>	Circuito auxiliar 10 mm Circuito de control 10 mm Circuito Principal 10 mm

<b>Grado de protección:</b>	acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Auxiliary Terminals IP20 acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Coil Terminals IP20 acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Main Terminals IP20
<b>Par de apriete:</b>	Auxiliary Circuit 1.2 N-m Control Circuit 1.2 N-m Main Circuit 1.5 N-m
<b>Tipo de terminal:</b>	Terminales de tornillo
<b>Nombre del producto:</b>	Block Contactor

## Técnica UL/CSA

<b>Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA:</b>	Main Circuit 600 V
<b>Clasificación de uso general UL/CSA:</b>	(600 V AC) 30 A
<b>Potencia nominal UL/CSA:</b>	(120 V AC) Single Phase 1-1/2 hp (200 ... 208 V AC) Three Phase 5 hp (220 ... 240 V AC) Three Phase 5 hp (240 V AC) Single Phase 3 hp (440 ... 480 V AC) Three Phase 10 hp (550 ... 600 V AC) Three Phase 15 hp
<b>Capacidad de conexión del circuito principal UL/CSA:</b>	Sólido rígido 1/2x 16-10 AWG Trenzado rígido 1/2x 16-10 AWG
<b>Capacidad de conexión Circuito auxiliar UL/CSA:</b>	Sólido rígido 1/2x 18-14 AWG Trenzado rígido 1/2x 18-14 AWG
<b>Circuito de control de la capacidad de conexión UL/CSA:</b>	Sólido rígido 1/2x 18-14 AWG Trenzado rígido 1/2x 18-14 AWG
<b>Par de apriete UL/CSA:</b>	Auxiliary Circuit 11 in-lb Control Circuit 11 in-lb Main Circuit 13 in-lb
<b>Amperios a plena carga Uso del motor:</b>	(120 V AC) Single Phase 20 A (200 ... 208 V AC) Three Phase 17.5 A (220 ... 240 V AC) Three Phase 15.2 A (240 V AC) Single Phase 17 A (440 ... 480 V AC) Three Phase 14 A (550 ... 600 V AC) Three Phase 17 A

## Ambiente

<b>Temperatura ambiente:</b>	Close to Contactor Fitted with Thermal O/L Relay -25 ... 60 °C Close to Contactor without Thermal O/L Relay -40 ... 70 °C Close to Contactor for Storage -60 ... +80 °C
<b>Resistencia climática:</b>	Category B according to IEC 60947-1 Annex Q
<b>Altitud máxima de funcionamiento permisible:</b>	Sin reducción de potencia 3000 m
<b>Resistencia a los golpes según IEC 60068-2-27:</b>	Cerrado, dirección del amortiguador: B1 25 g Abierto, dirección del amortiguador: B1 5 g Dirección del choque: A 30 g Dirección del amortiguador: B2 15 g Dirección del amortiguador: C1 25 g Dirección del amortiguador: C2 25 g
<b>Resistencia a las vibraciones según IEC 60068-2-6:</b>	Posición cerrada de 4 g y posición abierta de 2 g 5 ... 300 Hz
<b>Grado de contaminación:</b>	3

## Cumplimiento de Materiales

<b>Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT):</b>	9AKK108467A5658
<b>Declaración REACH:</b>	2CMT2021-006202
<b>Información sobre RoHS:</b>	2CMT2021-006277
<b>Estado de RoHS:</b>	Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio de 2019
<b>SCIP:</b>	7a393deb-b5ee-452e-a4a0-02cb2786c00b China
<b>SCIP simplificado:</b>	5c4b3013-a234-44bc-8585-8ee74ca8bd1e Belgium 05b37de9-06b1-412b-b36a-40558952b2e6 Poland 83987f1c-85da-41fe-9bad-c3cbe6d08e2f Poland a08de364-3438-4693-97a4-1d42e0df4ae1 Norway 1cc03565-5a3b-4406-9a23-f53d0ed3d46b Netherlands 26bed53f-dc0f-4984-8b2e-28f613d6e5b5 Hungary 71630ddb-6d94-4716-a962-b7f5a42d8c78 Estonia aeafaa16-4dc1-482d-a2ed-c8a9a7857bc2 Finland e7f05330-47ca-4173-af56-34af52268aae Spain ec0d8073-a5f9-4e51-9d60-826b0bcefddeb Sweden 8f53cd22-04d3-4e82-9a06-f87dac1dce1f Germany 1abf1bec-ca4d-49d9-aa65-e2e88d858f6d Germany d17baa49-ac6b-4c8a-9677-cfbec4de6f46 Denmark 002365df-6444-4d0f-8a9e-170c9fb9399a Bulgaria 0db83908-6579-4d22-80a2-eaba40a8f67c Greece e92bd3e0-be38-4d8a-89d5-6dac683d678b Belgium 77f6c676-52c5-41e6-bc93-671ab47c6c2c Portugal 1985f3b2-717b-4f13-82f1-d0e9236eb2ff Germany 3098aa26-4b56-4300-ac27-1d7bfc8a371e Poland e5c4a693-1284-4bc5-bea2-c2cfad7658b1 France 84230eb2-0d00-4e71-ae6c-b1c655766493 Sweden 89d899a2-a08f-435d-8be3-6e50e8bf9e56 Germany b52b8bda-bb68-4f2a-a3b2-fa5a20c72fcd France 1ce8c6f4-b3d1-48da-8cc6-fd11f3dcb7f2 Hungary 2db7b5e9-1628-460d-be26-fd7abee141d Croatia 63885e47-d5ce-40f2-b0eb-db8ef3f9a996 Czechia b64fa0e6-48c7-4718-bc67-200a90ea6491 Germany
<b>Ley de Control de Sustancias Tóxicas - TSCA:</b>	2CMT2023-006525
<b>WEEE B2C / B2B:</b>	De empresa a empresa
<b>Categoría RAEE:</b>	5. Equipo pequeño (sin dimensión externa de más de 50 cm)

## ABB EcoSolutions

<b>ABB EcoSolutions:</b>	Sí
<b>Emplazamiento ABB cumpliendo el objetivo de residuos al vertedero:</b>	No se envía ningún residuo no peligroso a un vertedero
<b>Perfil de EcoSolutions:</b>	1SBC100156C0308
<b>Instrucciones de desmontaje al final de la vida útil:</b>	1SBC101080M6801
<b>Declaración Ambiental de Producto - EPD:</b>	1SBD250584E3000
<b>Eficiencia energética mejorada para los clientes:</b>	Eficiencia del producto: producto considerado más eficiente energéticamente en comparación con productos similares en el mercado o productos más antiguos de la misma línea.
<b>Tasa de reciclabilidad del producto según EN45555:</b>	Diseño para cerrar ciclos de recursos - Norma EN45555 - 92.7 %

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

<b>A2L Certificate – UL:</b>	9AKK108469A4875 9AKK108469A4879
<b>Certificado ABS:</b>	ABS_20-2060694-PDA
<b>Certificado BV:</b>	BV_2634H24898C1
<b>Certificado CB:</b>	CB_SE-117714
<b>Certificado CCC:</b>	CCC_2024010304656669
<b>Certificado CQC:</b>	CQC2010010304445624 CQC2020010304298240
<b>Declaración de conformidad - CCC:</b>	2020980304001253 2020980304001082
<b>Declaración de conformidad - CE:</b>	1SBD250000U1000
<b>Declaración de conformidad - UKCA:</b>	1SBD250031U1000
<b>Certificado DNV:</b>	DNV_TAE00001AF-4
<b>Certificado KC:</b>	KC_HW02016-15005C
<b>Certificado LR:</b>	LRS_LR23403517TA-02
<b>Certificado RINA:</b>	RINA_ELE142224XG
<b>Certificado RMRS:</b>	RMRS_1802705280
<b>Certificado UL:</b>	UL-US-2150887-5 UL-CA-2142658-5
<b>Tarjeta de listado UL:</b>	E312527

## Información de Embalaje

<b>Embalaje Nivel 1 Unidades:</b>	caja 1 pieza
<b>Embalaje Nivel 1 Ancho:</b>	87 mm
<b>Embalaje Nivel 1 Largo:</b>	79 mm
<b>Embalaje Nivel 1 Alto:</b>	47 mm
<b>Embalaje Nivel 1 Peso:</b>	0.27 kg
<b>Embalaje Nivel 1 EAN:</b>	3471523110632

## Clasificaciones y estándares externos

<b>Código de clasificación de objetos:</b>	Q
<b>ETIM 7:</b>	EC000066 - Power contactor, AC switching
<b>ETIM 8:</b>	EC000066 - Power contactor, AC switching
<b>ETIM 9:</b>	EC000066 - Power contactor, AC switching
<b>Clase electrónica:</b>	V11.0 : 27371003
<b>UNSPSC:</b>	39121529
<b>Código de categoría granular de IDEA (IGCC):</b>	4758 >> lec Contactors
<b>Número E (Finlandia):</b>	3706243

Número E (Suecia):

3211372

**Accesorios**

Identificador	Descripción	Tipo	Cantida d	Unidad de medida
1SBN010015R1001	CE5-01D0.1 Auxiliary Contact Block	CE5-01D0.1	1	pieza
1SBN010015R1010	CE5-10D0.1 Auxiliary Contact Block	CE5-10D0.1	1	pieza
1SBN010016R1001	CE5-01W0.1 Auxiliary Contact Block	CE5-01W0.1	1	pieza
1SBN010016R1010	CE5-10W0.1 Auxiliary Contact Block	CE5-10W0.1	1	pieza
1SBN010017R1001	CE5-01D2 Auxiliary Contact Block	CE5-01D2	1	pieza
1SBN010017R1010	CE5-10D2 Auxiliary Contact Block	CE5-10D2	1	pieza
1SBN010018R1001	CE5-01W2 Auxiliary Contact Block	CE5-01W2	1	pieza
1SBN010018R1010	CE5-10W2 Auxiliary Contact Block	CE5-10W2	1	pieza
1SBN010013R1010	CB5-10 Impulse Contact Block	CB5-10	1	pieza
1SBN010013R1001	CB5-01 Impulse Contact Block	CB5-01	1	pieza
1SBN010110R1010	CA4-10 Auxiliary Contact Block	CA4-10	1	pieza
1SBN010110T1010	CA4-10-T Auxiliary Contact Block	CA4-10-T	1	pieza
1SBN010110R1001	CA4-01 Auxiliary Contact Block	CA4-01	1	pieza
1SBN010110T1001	CA4-01-T Auxiliary Contact Block	CA4-01-T	1	pieza
1SBN010111R1010	CC4-10 Leading Auxiliary Contact Block	CC4-10	1	pieza
1SBN010111R1001	CC4-01 Lagging Auxiliary Contact Block	CC4-01	1	pieza
1SBN010120R1011	CAL4-11 Auxiliary Contact Block	CAL4-11	1	pieza
1SBN010120T1011	CAL4-11-T Auxiliary Contact Block	CAL4-11-T	1	pieza
1SBN010140R1022	CA4-22E Auxiliary Contact Block	CA4-22E	1	pieza
1SBN010140R1031	CA4-31E Auxiliary Contact Block	CA4-31E	1	pieza
1SBN010140R1040	CA4-40E Auxiliary Contact Block	CA4-40E	1	pieza
1SBN010140R1004	CA4-04E Auxiliary Contact Block	CA4-04E	1	pieza
1SBN010140R1322	CA4-22U Auxiliary Contact Block	CA4-22U	1	pieza
1SBN010140R1122	CA4-22M Auxiliary Contact Block	CA4-22M	1	pieza
1SBN010151R1011	CAT4-11E Auxiliary Contact / Coil Terminal Block	CAT4-11E	1	pieza
1SBN010140R1331	CA4-31U Auxiliary Contact Block	CA4-31U	1	pieza
1SBN010140R1131	CA4-31M Auxiliary Contact Block	CA4-31M	1	pieza
1SBN010151R1111	CAT4-11M Auxiliary Contact / Coil Terminal Block	CAT4-11M	1	pieza
1SBN010140R1340	CA4-40U Auxiliary Contact Block	CA4-40U	1	pieza
1SBN010140R1113	CA4-13M Auxiliary Contact Block	CA4-13M	1	pieza
1SBN010151R1311	CAT4-11U Auxiliary Contact / Coil Terminal Block	CAT4-11U	1	pieza
1SBN070156T1000	LDC4 Additional Coil Terminal Block	LDC4	1	pieza
1SBN030105T1000	VM4 Mechanical Interlock Unit	VM4	1	pieza
1SBN081306T1000	BEA16-4 Connecting Link with Manual Motor Starter	BEA16-4	1	pieza
1SBN010140R1104	CA4-04M Auxiliary Contact Block	CA4-04M	1	pieza
1SBN030111R1000	VEM4 Mechanical and Electrical Interlock Set	VEM4	1	pieza

Identificador	Descripción	Tipo	Cantidad	Unidad de medida
1SBN020112R1000	TEF4-ON Frontal Electronic Timer	TEF4-ON	1	pieza
1SBN020113R1000	TEF4S-ON Frontal Electronic Timer	TEF4S-ON	1	pieza
1SBN010134R1011	CAL4-11K Auxiliary Contact Block	CAL4-11K	1	pieza
1SBN020114R1000	TEF4-OFF Frontal Electronic Timer	TEF4-OFF	1	pieza
1SBN081311R1000	BER16-4 Connection Set for Reversing Contactors	BER16-4	1	pieza
1SBN020115R1000	TEF4S-OFF Frontal Electronic Timer	TEF4S-OFF	1	pieza
1SBN081313R2000	BEY16-4 Connection Set for Star-Delta Starter	BEY16-4	1	pieza
1SBN071303T1000	LY16-4 Connecting Strip	LY16-4	1	pieza
1SBN071305R1000	LF16-4 Connecting Strip	LF16-4	1	pieza
1SBN110108T1000	BX4 Protective Cover	BX4	1	pieza
1SBN072304R1000	LH38-4 Connecting Strip	LH38-4	1	pieza
1SBN071306R1000	LG16-4 Connecting Strip	LG16-4	1	pieza
1SBN040100R1011	WA4-11 24-60V50/60HZ-DC Mechanical Latching Unit	WA4-11	1	pieza
1SBN040100R1014	WA4-14 250-500V50/60HZ-DC Mechanical Latching Unit	WA4-14	1	pieza
1SBN110122T1000	BDT4 Test Block	BDT4	1	pieza
1SBN040100R1010	WA4-10 24VDC Mechanical Latching Unit	WA4-10	1	pieza
1SBN040100R1012	WA4-12 48-130V50/60HZ-DC Mechanical Latching Unit	WA4-12	1	pieza
1SBN060100R1000	RA4 Interface Relay	RA4	1	pieza
1SBN010146R1104	CA4-04MK Auxiliary Contact Block	CA4-04MK	1	pieza
1SBN040100R1013	WA4-13 100-250V50/60HZ-DC Mechanical Latching Unit	WA4-13	1	pieza
1SBN081322R1000	BER16-4KF Connection Set for Reversing Contactors	BER16-4KF	1	pieza
1SBN010146R1113	CA4-13MK Auxiliary Contact Block	CA4-13MK	1	pieza
1SBN081323R2000	BEY16-4KF Connection Set for Star-Delta Starter	BEY16-4KF	1	pieza
1SBN070159T1000	LDC4K Additional Coil Terminal Block	LDC4K	1	pieza
1SBN010160R1001	CA4-01K Auxiliary Contact Block	CA4-01K	1	pieza
1SBN010146R1022	CA4-22EK Auxiliary Contact Block	CA4-22EK	1	pieza
1SBN081314R1000	BEP16-30 Phase to phase connection	BEP16-30	1	pieza
1SBN010160R1010	CA4-10K Auxiliary Contact Block	CA4-10K	1	pieza
1SBN010146R1122	CA4-22MK Auxiliary Contact Block	CA4-22MK	1	pieza
1SBN010160T1001	CA4-01K-T Auxiliary Contact Block	CA4-01K-T	1	pieza
1SBN010160T1010	CA4-10K-T Auxiliary Contact Block	CA4-10K-T	1	pieza
1SBN030113R1000	VEM4K Mechanical and Electrical Interlock Set	VEM4K	1	pieza
1SBN010146R1031	CA4-31EK Auxiliary Contact Block	CA4-31EK	1	pieza
1SBN010146R1131	CA4-31MK Auxiliary Contact Block	CA4-31MK	1	pieza
1SBN010146R1040	CA4-40EK Auxiliary Contact Block	CA4-40EK	1	pieza

## Categorías

Productos > Productos y sistemas de baja tensión > Aparatos de control > Contactores > Contactores > AF Contactors > AF16

