



PRODUCT-DETAILS

AFC30-30-00-80

AFC30-30-00-80 220-230V50Hz 230-240V60Hz Contactor



Información General	
Tipo de producto extendido	AFC30-30-00-80
Código de producto	1SBL271001R8000
EAN	3471523014947
Descripción corta	AFC30-30-00-80 220-230V50Hz 230-240V60Hz 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 1SBL271001R8000 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: 220V, Tensión de alimentación de control nominal Us a CA 60HZ: 230V, Tipo de tensión de accionamiento: CA, Corriente de funcionamiento nominal Ie en CA-1, 400 V: 50A, Corriente de funcionamiento nominal Ie en CA-3, 400 V: 32A, Potencia de funcionamiento nominal en CA-3, 400 V: 15kW, Tipo de conexión del circuito de corriente principal: Conexión roscada, Número de contactos normalmente abiertos como contactos principales: 3.

Clasificación	
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85364900

Descargas Populares	
Ficha técnica, información técnica	1SBC100219C0201
Instrucciones y manuales	1SBC101027M6801
Instrucciones y manuales (parte 2)	1SAC200017M0002
Dibujo dimensional CAD	2CDC001079B0201

Dimensiones	
Ancho del product	45 mm
Largo del product	86 mm
Alto del producto	86 mm
Peso del product	0.351 kg

Técnica	
Número de contactos principales NO	3
Número de contactos principales NC	0
Número de contactos auxiliares NO	0
Número de contactos auxiliares NC	0
Número de polos	3P
Normas	IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 No. 60947-4-1, UL 60335-2-40 LZGH2 A2L
Tensión nominal de operación	Main Circuit 690 V
Frecuencia nominal (f)	Control Circuit 50 / 60 Hz Main Circuit 50 / 60 Hz
Corriente térmica convencional de aire libre (I _{th})	según IEC 60947-4-1, contactores abiertos $\theta = 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 50 A según IEC 60947-5-1, $\Theta = 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 16 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-1 (I _e)	(690 V) 40 °C 50 A (690 V) 60 °C 42 A (690 V) 70 °C 37 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-3 (I _e)	(415 V) 60 °C 32 A (440 V) 60 °C 32 A (500 V) 60 °C 28 A (690 V) 60 °C 21 A (380 / 400 V) 60 °C 32 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 33 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-3e (I _e)	(415 V) 60 °C 32 A (440 V) 60 °C 32 A (500 V) 60 °C 28 A (690 V) 60 °C 21 A (380 / 400 V) 60 °C 32 A

	(220 / 230 / 240 V) 60 °C 33 A
Corriente nominal de funcionamiento DC-1 (I _e)	(110 V) 2 polos en serie, 40 °C 50 A (110 V) 2 polos en serie, 60 °C 42 A (110 V) 2 polos en serie, 70 °C 37 A (110 V) 3 polos en serie, 40 °C 50 A (110 V) 3 polos en serie, 60 °C 42 A (110 V) 3 polos en serie, 70 °C 37 A (220 V) 3 polos en serie, 40 °C 50 A (220 V) 3 polos en serie, 60 °C 42 A (220 V) 3 polos en serie, 70 °C 37 A (72 V) 1 polo, 40 °C 50 A (72 V) 1 polo, 60 °C 42 A (72 V) 1 polo, 70 °C 37 A (72 V) 2 polos en serie, 40 °C 50 A (72 V) 2 polos en serie, 60 °C 42 A (72 V) 2 polos en serie, 70 °C 37 A (72 V) 3 polos en serie, 40 °C 50 A (72 V) 3 polos en serie, 60 °C 42 A (72 V) 3 polos en serie, 70 °C 37 A
Corriente nominal de funcionamiento DC-3 (I _e)	(110 V) 2 polos en serie, 40 °C 50 A (110 V) 2 polos en serie, 60 °C 42 A (110 V) 2 polos en serie, 70 °C 37 A (110 V) 3 polos en serie, 40 °C 50 A (110 V) 3 polos en serie, 60 °C 42 A (110 V) 3 polos en serie, 70 °C 37 A (220 V) 3 polos en serie, 40 °C 50 A (220 V) 3 polos en serie, 60 °C 42 A (220 V) 3 polos en serie, 70 °C 37 A (72 V) 1 polo, 40 °C 50 A (72 V) 1 polo, 60 °C 42 A (72 V) 1 polo, 70 °C 37 A (72 V) 2 polos en serie, 40 °C 50 A (72 V) 2 polos en serie, 60 °C 42 A (72 V) 2 polos en serie, 70 °C 37 A (72 V) 3 polos en serie, 40 °C 50 A (72 V) 3 polos en serie, 60 °C 42 A (72 V) 3 polos en serie, 70 °C 37 A
Corriente nominal de funcionamiento DC-5 (I _e)	(110 V) 2 polos en serie, 40 °C 50 A (110 V) 2 polos en serie, 60 °C 42 A (110 V) 2 polos en serie, 70 °C 37 A (110 V) 3 polos en serie, 40 °C 50 A (110 V) 3 polos en serie, 60 °C 42 A (110 V) 3 polos en serie, 70 °C 37 A (220 V) 3 polos en serie, 40 °C 25 A (220 V) 3 polos en serie, 60 °C 25 A (220 V) 3 polos en serie, 70 °C 25 A (72 V) 1 polo, 40 °C 25 A (72 V) 1 polo, 60 °C 25 A (72 V) 1 polo, 70 °C 25 A (72 V) 2 polos en serie, 40 °C 50 A (72 V) 2 polos en serie, 60 °C 42 A (72 V) 2 polos en serie, 70 °C 37 A (72 V) 3 polos en serie, 40 °C 50 A (72 V) 3 polos en serie, 60 °C 42 A (72 V) 3 polos en serie, 70 °C 37 A
Potencia operativa nominal AC-3 (P _e)	(415 V) 15 kW (440 V) 18.5 kW (500 V) 18.5 kW (690 V) 18.5 kW (380 / 400 V) 15 kW (220 / 230 / 240 V) 9 kW
Potencia operativa nominal AC-3e (P _e)	(415 V) 15 kW (440 V) 18.5 kW (500 V) 18.5 kW (690 V) 18.5 kW (380 / 400 V) 15 kW (220 / 230 / 240 V) 9 kW
Potencia operativa nominal AC-6b (P _e)	(400 / 415 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 22 kvar (400 / 415 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 18.5 kvar (400 / 415 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 22 kvar

	(440 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 15.5 kvar (500 / 550 V), 40 °C, 50 / 60 Hz 28 kvar (500 / 550 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 28 kvar (500 / 550 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 23 kvar (690 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 38 kvar (690 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 38 kvar (690 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 32 kvar
Corriente nominal de corta duración Tensión baja (I_{cw})	a 40 °C de temperatura ambiente, en aire libre, desde un estado frío de 10 s 350 A a 40 °C de temperatura ambiente, en aire libre, desde un estado frío de 15 min 50 A a 40 °C de temperatura ambiente, en aire libre, desde un estado frío 1 min 150 A a 40 °C de temperatura ambiente, en aire libre, desde un estado frío de 1 s 700 A a 40 °C de temperatura ambiente, en aire libre, desde un estado frío de 30 s 225 A
Capacidad de rotura máxima	cos phi=0,45 (cos phi=0,35 para $I_e > 100$ A) a 440 V 500 A cos phi=0,45 (cos phi=0,35 para $I_e > 100$ A) a 690 V 200 A
Tensión nominal de aislamiento (U_i)	según IEC 60947-4-1 690 V según UL/CSA 600 V
Tensión nominal soportada por impulsos (U_{imp})	6 kV
Frecuencia máxima de conmutación eléctrica	(AC-1) 600 cycles per hour (AC-15) 0 cycles per hour (AC-2 / AC-4) 150 cycles per hour (AC-3) 1200 cycles per hour (DC-13) 0 cycles per hour
Frecuencia máxima de conmutación mecánica	3600 cycles per hour
Tensión nominal del circuito de control (U_c)	50 Hz 220 ... 230 V 60 Hz 230 ... 240 V
Consumo de la bobina	Valor medio de tenencia 50 / 60 Hz 8 V·A Valor medio de intracción 50 Hz 70 V·A Valor medio de extracción 60 Hz 66 V·A
Pérdida de potencia	en condiciones nominales de operación AC-1 por polo 2.4 W en condiciones nominales de operación AC-3 por polo 0.9 W
Tiempo de funcionamiento	Entre la desenergización de la bobina y el cierre del contacto NC 9 ... 20 ms Entre la desenergización de la bobina y la abertura sin contacto 4 ... 18 ms Entre la energización de la bobina y la apertura del contacto NC 7 ... 21 ms Entre la energización de la bobina y el cierre sin contacto 10 ... 26 ms
Montaje en contactores	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
Montaje mediante tornillos (no suministrados)	2 x M4 Screws Placed Diagonally
Capacidad de conexión del circuito principal	Flexible con férula 1/2x 1.5 ... 10 mm ² Flexible con férula aislada 1x 1.5 ... 10 mm ² Flexible con férula aislada 2x 1.5 ... 4 mm ² Sólido rígido 1/2x 2.5 ... 4 mm ² Trenzado rígido 1/2x 2.5 ... 10 mm ²
Conexión del circuito de control de capacidad	Flexible con férula 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Flexible con férula aislada 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Flexible con férula aislada 2x 0.75 ... 1.5 mm ² Sólido rígido 1/2x 1 ... 2.5 mm ² Trenzado rígido 1/2x 1 ... 2.5 mm ²
Longitud de pelado del cable	Circuito de control 10 mm Circuito Principal 14 mm
Grado de protección	acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Coil Terminals IP20 acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Main Terminals IP20
Par de apriete	Control Circuit 1.2 N·m Main Circuit 2.5 N·m
Tipo de terminal	Terminales de tornillo
Nombre del producto	Block Contactor

Técnica UL/CSA	
Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA	Main Circuit 600 V
Clasificación de uso general UL/CSA	(600 V AC) 50 A
Potencia nominal UL/CSA	(120 V AC) Single Phase 2 hp (200 ... 208 V AC) Three Phase 10 hp (220 ... 240 V AC) Three Phase 10 hp (240 V AC) Single Phase 5 hp (440 ... 480 V AC) Three Phase 20 hp (550 ... 600 V AC) Three Phase 25 hp
Capacidad de conexión del circuito principal UL/CSA	Sólido rígido 1/2x 14-10 AWG Trenzado rígido 1/2x 14-8 AWG
Circuito de control de la capacidad de conexión UL/CSA	Sólido rígido 1/2x 18-14 AWG Trenzado rígido 1/2x 18-14 AWG
Par de apriete UL/CSA	Control Circuit 11 in-lb Main Circuit 22 in-lb
Amperios a plena carga Uso del motor	(120 V AC) Single Phase 24 A (200 ... 208 V AC) Three Phase 32.2 A (220 ... 240 V AC) Three Phase 28 A (240 V AC) Single Phase 28 A (440 ... 480 V AC) Three Phase 27 A (550 ... 600 V AC) Three Phase 27 A

Ambiente	
Temperatura ambiente	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 without Thermal O/L Relay (0.85 ... 1.1 Uc) -40 ... 60 °C Close to Contactor without Thermal O/L Relay (Uc) -40 ... 70 °C Close to Contactor for Storage -60 ... +80 °C
Resistencia climática	acc. to IEC 60068-2-30 and 60068-2-11 - UTE C 63-100 specification II
Altitud máxima de funcionamiento permisible	Sin reducción de potencia 3000 m
Resistencia a los golpes según IEC 60068-2-27	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
Resistencia a las vibraciones según IEC 60068-2-6	Posición cerrada de 4 g y posición abierta de 2 g 5 ... 300 Hz
Grado de contaminación	3

Cumplimiento de Materiales	
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Declaración REACH	2CMT2021-006202
Información sobre RoHS	2CMT2021-006277
Estado de RoHS	Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio de 2019
Ley de Control de Sustancias Tóxicas - TSCA	2CMT2023-006525

WEEE B2C / B2B	De empresa a empresa
Categoría RAEE	5. Equipo pequeño (sin dimensión externa de más de 50 cm)

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)	
A2L Certificate – UL	9AKK108469A4886 9AKK108469A4887
Certificado BV	BV_2634H24898C0
Certificado CB	CB_SE-113158
Certificado CCS	GZ23PTB00147
Certificado CQC	CQC2010010304445623
Declaración de conformidad - CCC	2020980304001254
Declaración de conformidad - CE	1SBD250024U1000
Declaración de conformidad - UKCA	1SBD250045U1000
Certificado DNV	9AKK108470A6934
Certificado RINA	9AKK108470A5006
Certificado UL	E312527-20231026

Información de Embalaje	
Embalaje Nivel 1 Unidades	caja 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	87 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	87 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	47 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.374 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	3471523014947

Clasificaciones y estándares externos	
Código de clasificación de objetos	Q
ETIM 7	EC000066 - Power contactor, AC switching
ETIM 8	EC000066 - Power contactor, AC switching
ETIM 9	EC000066 - Power contactor, AC switching
Clase electrónica	V11.0 : 27371003
UNSPSC	39121529
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4755 >> Contactors

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
1SBN112303T1000	BP38-4 Mounting Piece	BP38-4	1	pedazo
1SBN110108T1000	BX4 Protective Cover	BX4	1	pedazo
1SBN110109W1000	BX4-CA Protective Cover	BX4-CA	1	pedazo
1SBN010110R1001	CA4-01 Auxiliary Contact Block	CA4-01	1	pedazo
1SBN010160R1001	CA4-01K Auxiliary Contact Block	CA4-01K	1	pedazo
1SBN010160T1001	CA4-01K-T Auxiliary Contact Block	CA4-01K-T	1	pedazo
1SBN010110T1001	CA4-01-T Auxiliary Contact Block	CA4-01-T	1	pedazo
1SBN010110R1010	CA4-10 Auxiliary Contact Block	CA4-10	1	pedazo
1SBN010160R1010	CA4-10K Auxiliary Contact Block	CA4-10K	1	pedazo
1SBN010160T1010	CA4-10K-T Auxiliary Contact Block	CA4-10K-T	1	pedazo
1SBN010110T1010	CA4-10-T Auxiliary Contact Block	CA4-10-T	1	pedazo
1SBN010120R1011	CAL4-11 Auxiliary Contact Block	CAL4-11	1	pedazo
1SBN010134R1011	CAL4-11K Auxiliary Contact Block	CAL4-11K	1	pedazo
1SBN010120T1011	CAL4-11-T Auxiliary Contact Block	CAL4-11-T	1	pedazo
1SBN010151R1011	CAT4-11E Auxiliary Contact / Coil Terminal Block	CAT4-11E	1	pedazo
1SBN010111R1001	CC4-01 Lagging Auxiliary Contact Block	CC4-01	1	pedazo
1SBN010111R1010	CC4-10 Leading Auxiliary Contact Block	CC4-10	1	pedazo
1SBN010015R1001	CE5-01D0.1 Auxiliary Contact Block	CE5-01D0.1	1	pedazo
1SBN010017R1001	CE5-01D2 Auxiliary Contact Block	CE5-01D2	1	pedazo
1SBN010016R1001	CE5-01W0.1 Auxiliary Contact Block	CE5-01W0.1	1	pedazo
1SBN010018R1001	CE5-01W2 Auxiliary Contact Block	CE5-01W2	1	pedazo
1SBN010015R1010	CE5-10D0.1 Auxiliary Contact Block	CE5-10D0.1	1	pedazo
1SBN010017R1010	CE5-10D2 Auxiliary Contact Block	CE5-10D2	1	pedazo
1SBN010016R1010	CE5-10W0.1 Auxiliary Contact Block	CE5-10W0.1	1	pedazo
1SBN010018R1010	CE5-10W2 Auxiliary Contact Block	CE5-10W2	1	pedazo
1SBN050400R1001	RC4-1/130 Surge Suppressor	RC4-1/130	1	pedazo
1SBN050400R1002	RC4-1/260 Surge Suppressor	RC4-1/260	1	pedazo
1SBN050400R1000	RC4-1/50 Surge Suppressor	RC4-1/50	1	pedazo
1SBN050410R1001	RV4-1/130 Surge Suppressor	RV4-1/130	1	pedazo
1SBN050410R1002	RV4-1/260 Surge Suppressor	RV4-1/260	1	pedazo
1SBN050410R1000	RV4-1/50 Surge Suppressor	RV4-1/50	1	pedazo
1SBN020114R1000	TEF4-OFF Frontal Electronic Timer	TEF4-OFF	1	pedazo
1SBN020112R1000	TEF4-ON Frontal Electronic Timer	TEF4-ON	1	pedazo
1SBN020115R1000	TEF4S-OFF Frontal Electronic Timer	TEF4S-OFF	1	pedazo
1SBN020113R1000	TEF4S-ON Frontal Electronic Timer	TEF4S-ON	1	pedazo

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Contactores → Contactores → AF Contactors → AF30

