



Detalles del producto

AF26-30-00-14

AF26-30-00-14 250-500V50/60HZ-DC

Contactor



Información General	
Tipo de producto extendido:	AF26-30-00-14
Código de producto:	1SBL237001R1400
EAN:	3471523110946
Descripción corta:	AF26-30-00-14 250-500V50/60HZ-DC Contactor
Descripción larga:	El AF26-30-00-14 es un contactor de potencia de 3 polos diseñado para la conmutación en corriente alterna, equipado con bornes de tornillo y capaz de controlar motores hasta 11 kW a 400 V AC (AC-3) o 15 hp a 480 V UL. Ofrece una corriente nominal de 45 A (AC-1) y una tensión nominal de 690 V IEC o 600 V UL, con un amplio rango de tensión de bobina de 250-500 V 50/60 Hz y DC que permite gestionar variaciones significativas en la tensión de control. Gracias a la tecnología AF, reduce el consumo energético del cuadro y garantiza operaciones fiables en redes inestables, incluyendo protección contra sobretensiones integrada. Su diseño de montaje en bloque permite una fácil expansión mediante bloques de contactos auxiliares adicionales y una amplia gama de accesorios, con dimensiones compactas de 45 x 86 x 86 mm y un peso de 0,35 kg.
Display Name:	AF26-30-00-14

Clasificación	
Cantidad mínima de pedido:	1 pieza

Código arancelario:	85364900
---------------------	----------

Descargas Populares

Datos de EPLAN:	9AAC159659_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:	86 mm
Alto del producto:	86 mm
Peso del product:	0.35 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 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
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 θ = 40 °C 50 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-1 (I _e):	(690 V) 40 °C 45 A (690 V) 60 °C 40 A (690 V) 70 °C 32 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-3 (I _e):	(415 V) 60 °C 26 A (440 V) 60 °C 26 A (500 V) 60 °C 23 A (690 V) 60 °C 17 A (380 / 400 V) 60 °C 26 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 26 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-3e (I _e):	(415 V) 60 °C 26 A (440 V) 60 °C 26 A (500 V) 60 °C 23 A (690 V) 60 °C 17 A (380 / 400 V) 60 °C 26 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 26 A

Corriente nominal de funcionamiento DC-1 (I_e): (110 V) 2 polos en serie, 40 °C 45 A
 (110 V) 2 polos en serie, 60 °C 40 A
 (110 V) 2 polos en serie, 70 °C 32 A
 (110 V) 3 polos en serie, 40 °C 45 A
 (110 V) 3 polos en serie, 60 °C 40 A
 (110 V) 3 polos en serie, 70 °C 32 A
 (220 V) 3 polos en serie, 40 °C 45 A
 (220 V) 3 polos en serie, 60 °C 40 A
 (220 V) 3 polos en serie, 70 °C 32 A
 (72 V) 1 polo, 40 °C 45 A
 (72 V) 1 polo, 60 °C 40 A
 (72 V) 1 polo, 70 °C 32 A
 (72 V) 2 polos en serie, 40 °C 45 A
 (72 V) 2 polos en serie, 60 °C 40 A
 (72 V) 2 polos en serie, 70 °C 32 A
 (72 V) 3 polos en serie, 40 °C 45 A
 (72 V) 3 polos en serie, 60 °C 40 A
 (72 V) 3 polos en serie, 70 °C 32 A

Corriente nominal de funcionamiento DC-3 (I_e): (110 V) 2 polos en serie, 40 °C 45 A
 (110 V) 2 polos en serie, 60 °C 40 A
 (110 V) 2 polos en serie, 70 °C 32 A
 (110 V) 3 polos en serie, 40 °C 45 A
 (110 V) 3 polos en serie, 60 °C 40 A
 (110 V) 3 polos en serie, 70 °C 32 A
 (220 V) 3 polos en serie, 40 °C 45 A
 (220 V) 3 polos en serie, 60 °C 40 A
 (220 V) 3 polos en serie, 70 °C 32 A
 (72 V) 1 polo, 40 °C 45 A
 (72 V) 1 polo, 60 °C 40 A
 (72 V) 1 polo, 70 °C 32 A
 (72 V) 2 polos en serie, 40 °C 45 A
 (72 V) 2 polos en serie, 60 °C 40 A
 (72 V) 2 polos en serie, 70 °C 32 A
 (72 V) 3 polos en serie, 40 °C 45 A
 (72 V) 3 polos en serie, 60 °C 40 A
 (72 V) 3 polos en serie, 70 °C 32 A

Corriente nominal de funcionamiento DC-5 (I_e): (110 V) 2 polos en serie, 40 °C 45 A
 (110 V) 2 polos en serie, 60 °C 40 A
 (110 V) 2 polos en serie, 70 °C 32 A
 (110 V) 3 polos en serie, 40 °C 45 A
 (110 V) 3 polos en serie, 60 °C 40 A
 (110 V) 3 polos en serie, 70 °C 32 A
 (220 V) 3 polos en serie, 40 °C 20 A
 (220 V) 3 polos en serie, 60 °C 20 A
 (220 V) 3 polos en serie, 70 °C 20 A
 (72 V) 1 polo, 40 °C 20 A
 (72 V) 1 polo, 60 °C 20 A
 (72 V) 1 polo, 70 °C 20 A
 (72 V) 2 polos en serie, 40 °C 45 A
 (72 V) 2 polos en serie, 60 °C 40 A
 (72 V) 2 polos en serie, 70 °C 32 A
 (72 V) 3 polos en serie, 40 °C 45 A
 (72 V) 3 polos en serie, 60 °C 40 A
 (72 V) 3 polos en serie, 70 °C 32 A

Potencia operativa nominal AC-3 (P_e): (400 V) 11 kW
 (415 V) 11 kW
 (440 V) 15 kW
 (500 V) 15 kW
 (690 V) 15 kW
 (380 / 400 V) 11 kW
 (220 / 230 / 240 V) 6.5 kW

Potencia operativa nominal AC-3e (P_e): (415 V) 11 kW
 (440 V) 15 kW
 (500 V) 15 kW
 (690 V) 15 kW
 (380 / 400 V) 11 kW
 (220 / 230 / 240 V) 6.5 kW

Corriente nominal de corta duración	a 40 °C de temperatura ambiente, en aire libre, desde un estado frío de 10 s 350 A
Tensión baja (I_{cw}):	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-2 / AC-4) 150 cycles per hour (AC-3) 1200 cycles per hour
Frecuencia máxima de conmutación mecánica:	3600 cycles per hour
Tensión nominal del circuito de control (U_c):	50 Hz 250 ... 500 V 60 Hz 250 ... 500 V Operación de CC 250 ... 500 V
Pérdida de potencia:	en condiciones nominales de operación AC-1 por polo 1.8 W en condiciones nominales de operación AC-3 por polo 0.6 W
Tiempo de funcionamiento:	Entre la desenergización de la bobina y el cierre del contacto NC 13 ... 98 ms Entre la desenergización de la bobina y la abertura 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
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

Tamaño NEMA:	1
Corriente continua nominal NEMA:	27 A

Potencia nominal NEMA:	(115 V AC) Single Phase 2 Hp (200 V AC) Three Phase 7-1/2 Hp (230 V AC) Single Phase 3 Hp (230 V AC) Three Phase 7-1/2 Hp (460 V AC) Three Phase 10 Hp (575 V AC) Three Phase 10 Hp
Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA:	Main Circuit 600 V
Clasificación de uso general UL/CSA:	(600 V AC) 45 A
Potencia nominal UL/CSA:	(120 V AC) Single Phase 2 hp (200 ... 208 V AC) Three Phase 7-1/2 hp (220 ... 240 V AC) Three Phase 7-1/2 hp (240 V AC) Single Phase 3 hp (440 ... 480 V AC) Three Phase 15 hp (550 ... 600 V AC) Three Phase 20 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 25.3 A (220 ... 240 V AC) Three Phase 22 A (240 V AC) Single Phase 17 A (440 ... 480 V AC) Three Phase 21 A (550 ... 600 V AC) Three Phase 22 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 for Storage -60 ... +80 °C
Resistencia climática:	Category B according to IEC 60947-1 Annex Q
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)

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions:	Sí
Emplazamiento ABB cumpliendo el objetivo de residuos al vertedero:	No se envía ningún residuo no peligroso a un vertedero
Perfil de EcoSolutions:	1SBC100156C0308
Instrucciones de desmontaje al final de la vida útil:	1SBC101080M6801
Declaración Ambiental de Producto - EPD:	1SBD250584E4000
Eficiencia energética mejorada para los clientes:	Eficiencia del producto: producto considerado más eficiente energéticamente en comparación con productos similares en el mercado o productos más antiguos de la misma línea.
Tasa de reciclabilidad del producto según EN45555:	Diseño para cerrar ciclos de recursos - Norma EN45555 - 94.3 %

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

A2L Certificate – UL:	9AKK108469A4875 9AKK108469A4879
Certificado ABS:	ABS_26-0348269-PDA_FR ABS_26-0348269-PDA-DUP_CN
Certificado BV:	BV_2634H24898C1
Certificado CB:	9AKK108472A2643
Certificado CCC:	CCC_2024010304656668
Certificado CQC:	CQC2010010304445623 CQC2020010304294316
Declaración de conformidad - CCC:	2020980304001254 2020980304001052
Declaración de conformidad - CE:	1SBD250000U1000
Declaración de conformidad - UKCA:	1SBD250031U1000
Certificado DNV:	DNV_TAE00001AF-4
Certificado LR:	LRS_LR23403517TA-02
Certificado RINA:	RINA_ELE142224XG
Certificado RMRS:	RMRS_1802705280
Certificado UL:	UL-US-2150887-5 UL-CA-2142658-5
Tarjeta de listado UL:	E312527

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades:	caja 1 pieza
----------------------------	--------------

Embalaje Nivel 1 Ancho:	87 mm
Embalaje Nivel 1 Largo:	87 mm
Embalaje Nivel 1 Alto:	47 mm
Embalaje Nivel 1 Peso:	0.35 kg
Embalaje Nivel 1 EAN:	3471523110946

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):	4758 >> lec Contactors
Número E (Finlandia):	3706265
Número E (Suecia):	3211379

Accesorios

Identificador	Descripción	Tipo	Cantidad	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

Identificador	Descripción	Tipo	Cantidad	Unidad de medida
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
1SBN010151R1011	CAT4-11E Auxiliary Contact / Coil Terminal Block	CAT4-11E	1	pieza
1SBN070156T1000	LDC4 Additional Coil Terminal Block	LDC4	1	pieza
1SBN030105T1000	VM4 Mechanical Interlock Unit	VM4	1	pieza
1SBN030111R1000	VEM4 Mechanical and Electrical Interlock Set	VEM4	1	pieza
1SBN082306T1000	BEA26-4 Connecting Link with Manual Motor Starter	BEA26-4	1	pieza
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
1SBN082306T2000	BEA38-4 Connecting Link with Manual Motor Starter	BEA38-4	1	pieza
1SBN020114R1000	TEF4-OFF Frontal Electronic Timer	TEF4-OFF	1	pieza
1SBN082311R1000	BER38-4 Connection Set for Reversing Contactors	BER38-4	1	pieza
1SBN020115R1000	TEF4S-OFF Frontal Electronic Timer	TEF4S-OFF	1	pieza
1SBN072303T1000	LY38-4 Connecting Strip	LY38-4	1	pieza
1SBN110108T1000	BX4 Protective Cover	BX4	1	pieza
1SBN072304R1000	LH38-4 Connecting Strip	LH38-4	1	pieza
1SBN082713R2000	BEY38-4 Connection Set for Star-Delta Starter	BEY38-4	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
1SBN072308R1000	LD38-4 Additional Terminal Block	LD38-4	1	pieza
1SBN110122T1000	BDT4 Test Block	BDT4	1	pieza
1SBN040100R1010	WA4-10 24VDC Mechanical Latching Unit	WA4-10	1	pieza
1SBN072305R1000	LF38-4 Connecting Strip	LF38-4	1	pieza
1SBN040100R1012	WA4-12 48-130V50/60HZ-DC Mechanical Latching Unit	WA4-12	1	pieza
1SBN060100R1000	RA4 Interface Relay	RA4	1	pieza
1SBN040100R1013	WA4-13 100-250V50/60HZ-DC Mechanical Latching Unit	WA4-13	1	pieza
1SBN070159T1000	LDC4K Additional Coil Terminal Block	LDC4K	1	pieza
1SBN010160R1001	CA4-01K Auxiliary Contact Block	CA4-01K	1	pieza
1SBN082314R1000	BEP38-30 Phase to phase connection	BEP38-30	1	pieza
1SBN010146R1022	CA4-22EK Auxiliary Contact Block	CA4-22EK	1	pieza
1SBN010160R1010	CA4-10K Auxiliary Contact Block	CA4-10K	1	pieza
1SBN082322R1000	BER38-4KF Connection Set for Reversing Contactors	BER38-4KF	1	pieza
1SBN010160T1001	CA4-01K-T Auxiliary Contact Block	CA4-01K-T	1	pieza
1SBN082323R2000	BEY38-4KF Connection Set for Star-Delta Starter	BEY38-4KF	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
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 > AF26



ABB
Eco
Solutions™