



PRODUCT-DETAILS

AF80-30-00-13

**AF80-30-00-13 100-250V50/60HZ-DC
Contactor**



Información General

Tipo de producto extendido	AF80-30-00-13
Código de producto	1SBL397001R1300
EAN	3471523132931
Descripción corta	AF80-30-00-13 100-250V50/60HZ-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 1SBL397001R1300 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: 125A, Corriente de funcionamiento nominal Ie en CA-3, 400 V: 80A, Potencia de funcionamiento nominal en CA-3, 400 V: 37kW, Potencia asignada de empleo NEMA: 37,285kW, 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 pieza
Código arancelario	85364900

Descargas Populares

Datos de EPLAN	9AAC175975_EPLAN
Ficha técnica, información técnica	1SBC100214C0202
Instrucciones y manuales	1SBC101036M6801
Instrucciones y manuales (parte 2)	1SAC200017M0002
Dibujo dimensional CAD	2CDC001079B0201

Dimensiones

Ancho del product	70 mm
Largo del product	116 mm
Alto del producto	125.5 mm
Peso del product	1.17 kg

Técnica

Número de contactos principales NO	3
Número de contactos principales NC	0
Número de contactos auxiliares NO	0
Número de contactos	0

auxiliares NC

Número de polos	3P
Normas	IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 60335-2-40 LZGH2 A2L, UL 60947-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 No. 60335-2-40 LZGH2 A2L, CSA C22.2 No. 60947-1:22, CSA C22.2 No. 60947-4-1:22
Tensión nominal de operación	Main Circuit 1000 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 130 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-1 (I _e)	(690 V) 40 °C 125 A (690 V) 60 °C 100 A (690 V) 70 °C 85 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-3 (I _e)	(415 V) 60 °C 80 A (440 V) 60 °C 80 A (500 V) 60 °C 65 A (690 V) 60 °C 49 A (1000 V) 60 °C 25 A (380 / 400 V) 60 °C 80 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 80 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-3e (I _e)	(415 V) 60 °C 80 A (440 V) 60 °C 80 A (500 V) 60 °C 65 A (690 V) 60 °C 49 A (380 / 400 V) 60 °C 80 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 80 A
Corriente nominal de funcionamiento DC-1 (I _e)	(110 V) 2 polos en serie, 40 °C 125 A (110 V) 2 polos en serie, 60 °C 100 A (110 V) 2 polos en serie, 70 °C 85 A (110 V) 3 polos en serie, 40 °C 125 A (110 V) 3 polos en serie, 60 °C 100 A (110 V) 3 polos en serie, 70 °C 85 A (220 V) 3 polos en serie, 40 °C 125 A (220 V) 3 polos en serie, 60 °C 100 A (220 V) 3 polos en serie, 70 °C 85 A (72 V) 1 polo, 40 °C 125 A (72 V) 1 polo, 60 °C 100 A (72 V) 1 polo, 70 °C 85 A (72 V) 2 polos en serie, 40 °C 125 A (72 V) 2 polos en serie, 60 °C 100 A (72 V) 2 polos en serie, 70 °C 85 A (72 V) 3 polos en serie, 40 °C 125 A (72 V) 3 polos en serie, 60 °C 100 A (72 V) 3 polos en serie, 70 °C 85 A
Corriente nominal de funcionamiento DC-3 (I _e)	(110 V) 2 polos en serie, 40 °C 125 A (110 V) 2 polos en serie, 60 °C 100 A (110 V) 2 polos en serie, 70 °C 85 A (110 V) 3 polos en serie, 40 °C 125 A (110 V) 3 polos en serie, 60 °C 100 A (110 V) 3 polos en serie, 70 °C 85 A (220 V) 3 polos en serie, 40 °C 125 A (220 V) 3 polos en serie, 60 °C 100 A (220 V) 3 polos en serie, 70 °C 85 A (72 V) 1 polo, 40 °C 125 A (72 V) 1 polo, 60 °C 100 A (72 V) 1 polo, 70 °C 85 A (72 V) 2 polos en serie, 40 °C 125 A (72 V) 2 polos en serie, 60 °C 100 A (72 V) 2 polos en serie, 70 °C 85 A (72 V) 3 polos en serie, 40 °C 125 A (72 V) 3 polos en serie, 60 °C 100 A (72 V) 3 polos en serie, 70 °C 85 A
Corriente nominal de funcionamiento DC-5 (I _e)	(110 V) 2 polos en serie, 40 °C 125 A (110 V) 2 polos en serie, 60 °C 100 A (110 V) 2 polos en serie, 70 °C 85 A (110 V) 3 polos en serie, 40 °C 125 A

	(110 V) 3 polos en serie, 60 °C 100 A (110 V) 3 polos en serie, 70 °C 85 A (220 V) 3 polos en serie, 40 °C 125 A (220 V) 3 polos en serie, 60 °C 100 A (220 V) 3 polos en serie, 70 °C 85 A (72 V) 1 polo, 40 °C 125 A (72 V) 1 polo, 60 °C 100 A (72 V) 1 polo, 70 °C 85 A (72 V) 2 polos en serie, 40 °C 125 A (72 V) 2 polos en serie, 60 °C 100 A (72 V) 2 polos en serie, 70 °C 85 A (72 V) 3 polos en serie, 40 °C 125 A (72 V) 3 polos en serie, 60 °C 100 A (72 V) 3 polos en serie, 70 °C 85 A
Potencia operativa nominal AC-3 (P _e)	(400 V) 37 kW (415 V) 45 kW (440 V) 45 kW (500 V) 45 kW (690 V) 45 kW (1000 V) 35 kW (380 / 400 V) 37 kW (220 / 230 / 240 V) 22 kW
Potencia operativa nominal AC-3e (P _e)	(415 V) 45 kW (440 V) 45 kW (500 V) 45 kW (690 V) 45 kW (380 / 400 V) 37 kW (220 / 230 / 240 V) 22 kW
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 780 A a 40 °C de temperatura ambiente, en aire libre, desde un estado frío de 15 min 140 A a 40 °C de temperatura ambiente, en aire libre, desde un estado frío 1 min 300 A a 40 °C de temperatura ambiente, en aire libre, desde un estado frío de 1 s 1200 A a 40 °C de temperatura ambiente, en aire libre, desde un estado frío de 30 s 450 A
Capacidad de rotura máxima	cos phi=0,45 (cos phi=0,35 para I _e > 100 A) a 440 V 1150 A cos phi=0,45 (cos phi=0,35 para I _e > 100 A) a 690 V 750 A
Tensión nominal de aislamiento (U _i)	según IEC 60947-4-1 1000 V según UL/CSA 600 V
Tensión nominal soportada por impulsos (U _{imp})	8 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 100 ... 250 V 60 Hz 100 ... 250 V Operación de CC 100 ... 250 V
Consumo de la bobina	Valor medio de tenencia 50 / 60 Hz 4 V-A Valor medio de tenencia 50 Hz 4 V-A Valor medio de tenencia 60 Hz 4 V-A Valor medio de tenencia DC 2 W Valor medio de tenencia, desde el estado cálido 2 W
Pérdida de potencia	en condiciones nominales de operación AC-1 por polo 7.6 W en condiciones nominales de operación AC-3 por polo 3 W
Tiempo de funcionamiento	Entre la desenergización de la bobina y el cierre del contacto NC 19 ... 105 ms Entre la desenergización de la bobina y la abertura sin contacto 17 ... 100 ms Entre la energización de la bobina y la apertura del contacto NC 38 ... 95 ms Entre la energización de la bobina y el cierre sin contacto 42 ... 100 ms

Montaje en contactores	TH35-15 (riel de montaje de 35 x 15 mm) según IEC 60715
Montaje mediante tornillos (no suministrados)	2 x M4 or 2 x M6 Screws Placed Diagonally
Capacidad de conexión del circuito principal	Flexible con férula 1/2x 6 ... 50 mm² Flexible con férula aislada 1/2x 6 ... 50 mm² Trenzado rígido 1x ... 70 mm² Trenzado rígido 2x 6 ... 50 mm²
Conexión del circuito de control de capacidad	Flexible con férula 1/2x 0.75 ... 2.5 mm² Flexible con férula aislada 1x 0.75 ... 2.5 mm² Flexible con férula aislada 2x 0.75 ... 1.5 mm² Sólido rígido 1/2x 1 ... 2.5 mm² Trenzado rígido 1/2x 1 ... 2.5 mm²
Longitud de pelado del cable	Circuito de control 10 mm Circuito Principal 17 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 IP10
Destornillador recomendado	Pozidriv PZ
Par de apriete	Control Circuit 1.2 N-m Main Circuit 6 N-m
Tipo de terminal	Terminales de tornillo
Nombre del producto	Block Contactor

Técnica UL/CSA

Tamaño NEMA	3
Corriente continua nominal NEMA	90 A
Potencia nominal NEMA	(200 V AC) Three Phase 25 Hp (230 V AC) Three Phase 30 Hp (460 V AC) Three Phase 50 Hp (575 V AC) Three Phase 50 Hp
Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA	Main Circuit 600 V
Clasificación de uso general UL/CSA	(600 V AC) 105 A
Potencia nominal UL/CSA	(120 V AC) Single Phase 7-1/2 hp (200 ... 208 V AC) Three Phase 25 hp (220 ... 240 V AC) Three Phase 30 hp (240 V AC) Single Phase 15 hp (440 ... 480 V AC) Three Phase 60 hp (550 ... 600 V AC) Three Phase 75 hp
Capacidad de conexión del circuito principal UL/CSA	Trenzado rígido 1/2x 6-1 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 53 in-lb
Amperios a plena carga Uso del motor	(120 V AC) Single Phase 80 A (200 ... 208 V AC) Three Phase 78.2 A (220 ... 240 V AC) Three Phase 80 A (240 V AC) Single Phase 68 A (440 ... 480 V AC) Three Phase 77 A (550 ... 600 V AC) Three Phase 77 A

Ambiente

Temperatura ambiente	Close to Contactor Fitted with Thermal O/L Relay -40 ... 70 °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 choque: A 25 g Cerrado, dirección del amortiguador: B1 25 g Cerrado, dirección del amortiguador: B2 15 g Cerrado, dirección del amortiguador: C1 25 g Cerrado, dirección del amortiguador: C2 25 g Abierto, dirección del amortiguador: B1 5 g
Resistencia a las vibraciones según IEC 60068-2-6	Posición cerrada 3g y posición abierta 3g 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
SCIP	2d5965a6-5b05-4e83-9459-9b5d78318aa2 France
SCIP simplificado	57ec6da0-6b74-4d41-942c-28c569726642 Poland 5d3a40e2-0dd2-48f8-ae60-df6cfd6688b6 Belgium 84e38467-b47e-41a7-a633-0e291c7314f6 Hungary dacab1dc-889c-43ea-957a-0278e2eb9308 Bulgaria 9bd00c9e-233b-4130-8db2-5b4e46325892 Hungary 05d34ee2-b106-4e9e-8aaf-bb3c0696dab1 Belgium b8f41cb2-309c-4bca-b0f8-31c8411b3c2d Italy 73f32aa1-94bb-4e00-9ed0-49dd4c1836be Germany f43cd794-f0d3-407d-a0c2-2e1624bd39f8 Netherlands f6d0f85a-81dc-4d65-a3b8-a6c580818d49 Greece b5f1e100-759a-4cac-9740-c5ad3386a78c Finland 0bc3bb53-fcd8-496e-bf2c-4988d9b5f9e5 Sweden 98c08dc1-2723-4141-a883-43d88a9c1f8e Poland 4186d146-0fba-45da-a4c2-c87d50cbf7f1 Germany 3115cc1f-b1ba-44a5-a504-88ff86c3be36 Spain cbacee52-8d3e-4f4d-b9c8-53847a4f9923 Sweden e2e8ca03-6811-4164-a875-294c3d170711 Norway 64bf0ced-9457-40a7-8fb3-ad748bb21388 Croatia f12fcaa6-7e48-48c3-8dae-bce6dc6370f1 Portugal ba370118-f149-4c18-a5b4-98ddd3a0e2ee Germany 72f40100-060e-4ff9-b571-06ff58ce4bfe Denmark 32d40bf1-bae3-4434-bfe4-6d33f50f23d0 Germany 4d8bf81b-1918-4230-bc72-81d884b83cc7 Czech Republic 5061ae4c-ad66-4a1a-8bea-d068495ba286 Poland c60693b3-55d4-45d9-a28b-032cb87a11b0 Estonia 0b815038-d3f8-47af-b03c-1494f6049fce Germany 87ca08be-a7de-4803-890e-63cdc6854bbf France
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
------------------	----

Instrucciones de desmontaje al final de la vida útil	1SBC101081M6801
Declaración Ambiental de Producto - EPD	1SBD250584E1000

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

A2L Certificate – UL	9AKK108469A4890 9AKK108469A4892
Certificado ABS	ABS_20-2060694-PDA
Certificado BV	BV_2634H36994A
Certificado CB	CB_SE-116522
Certificado CCC	CCC_2024010304656667
Declaración de conformidad - CCC	2020980304001255
Declaración de conformidad - CE	1SBD250000U1000
Declaración de conformidad - UKCA	1SBD250031U1000
Certificado DNV	DNV_TAE00001AF-4
Certificado KC	KC_HW02016-15011C
Certificado LR	LRS_LR23403517TA-02
Certificado RINA	RINA_ELE084013XG
Certificado RMRS	RMRS_1802705280
Certificado UL	UL-US-L312527-1141-10303102-19 UL-CA-L312527-4141-10303102-19
Tarjeta de listado UL	UL_E312527

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	caja 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	150 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	150 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	103 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	1.29 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	3471523132931
Embalaje Nivel 2 Unidades	caja 8 piece
Embalaje Nivel 2 Ancho	250 mm
Embalaje Nivel 2 Largo	300 mm
Embalaje Nivel 2 Alto	300 mm
Embalaje Nivel 2 Peso	10.32 kg

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	4758 >> lec Contactors

granular de IDEA (IGCC)	
Número E (Finlandia)	3707122
Número E (Suecia)	3210053

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Contactores → Contactores → AF Contactors → AF80

