



 PRODUCT-DETAILS

AF140-30-11-13

AF140-30-11-13 Contactor



Información General

Tipo de producto extendido	AF140-30-11-13
Código de producto	1SFL447001R1311
EAN	7320500476949
Descripción corta	AF140-30-11-13 Contactor

Descripción larga	<p>The AF140-30-11-13 is a 3 pole - 690 V IEC or 600 V UL contactor with pre-mounted auxiliary contacts and double clamp, controlling motors up to 75 kW / 400 V AC (AC-3) or 100 hp / 480 V UL and switching power circuits up to 200 A (AC-1) or 200 A UL general use. Thanks to the AF technology, the contactor has a wide control voltage range (100-250 V 50/60 Hz and DC), managing large control voltage variations, reducing panel energy consumptions and ensuring distinct operations in unstable networks. Furthermore, surge protection is built-in, offering a compact solution. AF contactors have a block type design, can be easily extended with add-on auxiliary contact blocks and an additional wide range of accessories.</p>
-------------------	---

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85364900

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SBC100192C0206
Instrucciones y manuales	1SFC100003M0201
Dibujo dimensional CAD	2CDC001079B0201
Diagrama de dimensiones	1SFB535001G1051

Dimensiones

Ancho del product	90 mm
Largo del product	126 mm
Alto del product	150 mm
Peso del product	1.55 kg

Technical

Número de contactos principales NO	3
Número de contactos principales NC	0
Número de contactos auxiliares NO	1
Número de contactos auxiliares NC	1
Tensión nominal de operación	Main Circuit 690 V
Frecuencia nominal (f)	Main Circuit 50 / 60 Hz
Corriente térmica convencional de aire libre (I_{th})	acc. to IEC 60947-4-1, Open Contactors $\Theta = 40\text{ °C}$ 200 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-1 (I_e)	(690 V) 40 °C 200 A (690 V) 70 °C 160 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-3 (I_e)	(415 V) 55 °C 140 A (440 V) 55 °C 140 A (500 V) 55 °C 130 A (690 V) 55 °C 80 A (380 / 400 V) 55 °C 140 A (220 / 230 / 240 V) 55 °C 140 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-3e (I_e)	(415 V) 60 °C 140 A (440 V) 60 °C 140 A (500 V) 60 °C 130 A (690 V) 60 °C 80 A (380 / 400 V) 60 °C 140 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 140 A
Potencia operativa nominal AC-3 (P_e)	(415 V) 75 kW (440 V) 90 kW (500 V) 90 kW (690 V) 75 kW (380 / 400 V) 75 kW (220 / 230 / 240 V) 37 kW
Potencia operativa nominal AC-3e (P_e)	(415 V) 75 kW (440 V) 90 kW (500 V) 90 kW (690 V) 75 kW (380 / 400 V) 75 kW (220 / 230 / 240 V) 37 kW
Capacidad de rotura nominal AC-3	8 x I_e AC-3

Capacidad de rotura nominal AC-3e	8.5 x Ie AC-3e
Capacidad nominal de fabricación AC-3	10 x Ie AC-3
Capacidad nominal de fabricación AC-3e	12 x Ie AC-3e
Dispositivos de protección contra cortocircuitos	gG Type Fuses 315 A
Corriente nominal de corta duración Tensión baja (I_{cw})	at 40 °C Ambient Temp, in Free Air, from a Cold State 10 s 1168 A at 40 °C Ambient Temp, in Free Air, from a Cold State 15 min 200 A at 40 °C Ambient Temp, in Free Air, from a Cold State 1 min 477 A at 40 °C Ambient Temp, in Free Air, from a Cold State 1 s 1460 A at 40 °C Ambient Temp, in Free Air, from a Cold State 30 s 674 A
Capacidad de rotura máxima	cos phi=0.45 (cos phi=0.35 for Ie > 100 A) at 440 V 3000 A cos phi=0.45 (cos phi=0.35 for Ie > 100 A) at 690 V 1500 A
Frecuencia máxima de conmutación eléctrica	(AC-1) 300 cycles per hour (AC-2 / AC-4) 150 cycles per hour (AC-3) 300 cycles per hour
Corriente nominal de funcionamiento DC-1 (I_e)	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 160 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 160 A
Corriente nominal de funcionamiento DC-3 (I_e)	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 160 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 160 A
Corriente nominal de funcionamiento DC-5 (I_e)	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 160 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 160 A
Tensión nominal de aislamiento (U_i)	acc. to IEC 60947-4-1 and VDE 0110 (Gr. C) 1000 V acc. to UL/CSA 600 V
Tensión nominal soportada por impulsos (U_{imp})	Main Circuit 8 kV
Durabilidad mecánica	5 million
Frecuencia máxima de conmutación mecánica	300 cycles per hour
Límites de funcionamiento de la bobina	(acc. to IEC 60947-4-1) 0.85 x Uc Min. ... 1.1 x Uc Max. (at $\theta \leq 70$ °C)
Tensión nominal del circuito de control (U_c)	50 Hz 100 ... 250 V 60 Hz 100 ... 250 V DC Operation 100 ... 250 V
Consumo de la bobina	Holding at Max. Rated Control Circuit Voltage 50 Hz 6 V-A Holding at Max. Rated Control Circuit Voltage 60 Hz 6 V-A Holding at Max. Rated Control Circuit Voltage DC 3 W Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage 50 Hz 130 V-A Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage 60 Hz 130 V-A Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage DC 135 W
Tiempo de funcionamiento	Between Coil De-energization and NO Contact Opening 37 ... 47 ms Between Coil Energization and NO Contact Closing 25 ... 55 ms
Capacidad de conexión del circuito principal	Flexible 2 x 10 ... 70 mm ² Rigid Cu-Cable 2 x 10 ... 95 mm ²
Capacidad de conexión del circuito auxiliar	Flexible with Ferrule 2x 0.75 ... 2.5 mm ² Flexible with Insulated Ferrule 2x 0.75 ... 2.5 mm ² Flexible 2x0.75 ... 2.5 mm ² Solid 2 x 1 ... 4 mm ² Stranded 2 x 1 4 mm ²
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 IP00
Tipo de terminal	Double Clamp

Technical UL/CSA

Tamaño NEMA	4
Corriente continua	135 A

nominal NEMA

Potencia nominal NEMA	(200 V AC) Three Phase 40 Hp (230 V AC) Three Phase 50 Hp (460 V AC) Three Phase 100 Hp (575 V AC) Three Phase 100 Hp
Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA	Main Circuit 600 V
Clasificación de uso general UL/CSA	(600 V AC) 200 A
Potencia nominal UL/CSA	(200 V AC) Three Phase 40 hp (208 V AC) Three Phase 40 hp (220 ... 240 V AC) Three Phase 50 hp (440 ... 480 V AC) Three Phase 100 hp (550 ... 600 V AC) Three Phase 125 hp

Ambiente

Temperatura ambiente	Close to Contactor Fitted with Thermal O/L Relay (0.85 ... 1.1 Uc) -25 ... 50 °C Close to Contactor without Thermal O/L Relay (0.85 ... 1.1 Uc) -40 ... 70 °C Close to Contactor for Storage -40 ... 70 °C
Altitud máxima de funcionamiento permisible	Without Derating 3000 m

Material Compliance

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Declaración REACH	2CMT2021-006202
Información sobre RoHS	2CMT2021-006277
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006525
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Circular Value

ABB EcoSolutions	Yes
Principios de diseño circular Tasa de reciclabilidad	Design for Closing Resource Loops - Standard EN45555 - 87.8 %
Instrucciones para el final de la vida	1SFC100112M0001
Grupo Objetivo de Residuos a Vertedero	Non-hazardous waste is sent to a landfill, where there is no alternative option available within 100km of a facility
Mejora de la eficiencia de los recursos para los clientes	Product Efficiency - Product requires less energy to operate compared to similar product on market or older products from the same line
Contenido de material sostenible	Recycled Metal - 37 %

Eco Transparency

Declaración Ambiental de Producto - EPD	1SFC100092D0201
---	-----------------

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado ABS	14-LD1092198-PDA
Certificado BV	BV_36353_AOBV
Certificado CB	SEMKO_SE-70479M1
Certificado CCS	GB14T00030
Certificado CQC	CQC2013010304604055
Declaración de conformidad - CCC	2020980304001304
Declaración de conformidad - CE	2CMT2015-005439
Declaración de conformidad - UKCA	2CMT2020-006118
Certificado DNV	DNV_E-14043
Certificado DNV GL	DNV_E-14043
Certificado EAC	9AKK107046A8618
Certificado GL	DNV_E-14043
Certificado LR	LR_14_70011(E1)
Certificado PRS	TE_2092_880423_16
Certificado RINA	ELE060313XG_002
Certificado RMRS	9AKK107045A6978
Certificado UL	20120925-E36588
Tarjeta de listado UL	UL_E36588

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	207 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	216 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	150 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	1.75 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	7320500476949

Clasificaciones

Código de clasificación de objetos	Q
ETIM 4	EC000066 - Magnet contactor, AC-switching
ETIM 5	EC000066 - Magnet contactor, AC-switching
ETIM 6	EC000066 - Power contactor, AC switching
ETIM 7	EC000066 - Power contactor, AC switching
ETIM 8	EC000066 - Power contactor, AC switching
Clase electrónica	V11.0 : 27371003
UNSPSC	39121529
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4758 >> Iec Contactors
Número E (Finlandia)	3706192
Número E (Noruega)	4117619

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
1SFN034403R1000	VM140/190 Mechanical Interlock Unit	VM140/190	1	piece
1SFN074203R1000	LY140 Connecting Strip	LY140	1	piece
1SFN074207R1000	LW140 Terminal Enlargement	LW140	1	piece
1SFN074208R1000	LD146-30 Connection Module	LD146-30	1	piece
1SFN074210R1000	LX140 Terminal Extension	LX140	1	piece
1SFN074211R1000	LL146-30 Connection Socket	LL146-30	1	piece
1SFN084206R1000	BEA140/XT2 Connection Set	BEA140/XT2	1	piece
1SFN084206R1001	BEA140/XT4 Connection Set	BEA140/XT4	1	piece
1SFN084206R1002	BEA140/XT3 Connection Set	BEA140/XT3	1	piece
1SFN084211R1000	BER140-4 Connection Set	BER140-4	1	piece
1SFN084214R1000	BEP140-30 Connection Set	BEP140-30	1	piece
1SFN084413R1000	BEY140-4 Connection Set	BEY140-4	1	piece
1SFN094200R1000	PR146-1 Adapter Plate	PR146-1	1	piece
1SFN124203R1000	LT140-30L Terminal Shroud	LT140-30L	1	piece
1SFN074208R2000	LD146-40 Connection Module	LD146-40	1	piece
1SFN074211R2000	LL146-40 Connection Socket	LL146-40	1	piece
1SFN084214R2000	BEP140-40 Connection Set	BEP140-40	1	piece
1SFN124203R2000	LT140-40L Terminal Shroud	LT140-40L	1	piece

Categories

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Contactores → Contactores → AF Contactors → AF140

