

PRODUCT-DETAILS

## UA30-30-10RA 220-230V 50Hz / 230-240V 60Hz UA30-30-10RA 220-230V 50Hz / 230-240V 60Hz Contactor



	General

 Tipo de producto extendido
 UA30-30-10RA 220-230V 50Hz / 230-240V 60Hz

 Código de producto
 1SBL281024R8010

 EAN
 3471522302809

Descripción corta

UA30-30-10RA 220-230V 50Hz / 230-240V 60Hz Contactor

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).

Descripción larga

La referencia 1SBL281024R8010 concretamente, se trata de un/a contactor condensador.

Sus características son:
Tensión de alimentación de control nominal Us a CA 50HZ: 220 - 230 V, Tensión de
alimentación de control nominal Us a CA 60HZ: 230 - 240 V, Tipo de tensión de
accionamiento: CA, 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, Potencia reactiva nominal a 50 HZ 1400

## Clasificación

Cantidad mínima de	1 piece
pedido Código arancelario	85364900
Couldo arancerano	03304300
Descargas Populares	
Ficha técnica, información técnica	1SBC100214C0202
Instrucciones y manuales	1SBC101002M5501
Dibujo dimensional CAD	2CDC001079B0201
<u>Diagrama de dimensiones</u>	FPTE307845
Dimensiones	
Ancho del product	54 mm
Largo del product	141 mm
Alto del producto	130 mm
Peso del product	0.81 kg
Técnico	
<u>Técnica</u> Número de contactos	3
principales NO  Número de contactos	0
principales NC  Número de contactos auxiliares NO	1
Número de contactos auxiliares NC	0
Número de polos	3P
Normas	IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1
Tensión nominal de operación	Auxiliary Circuit 690 V Main Circuit 690 V
Frecuencia nominal (f)	Auxiliary Circuit 50 / 60 Hz Control Circuit 50 / 60 Hz Main Circuit 50 / 60 Hz
Corriente térmica convencional de aire libre (I <sub>th</sub> )	según IEC 60947-5-1, Θ = 40 °C 16 A
Corriente nominal de	(500 V) 2 A
funcionamiento AC-15 (I <sub>e</sub> )	(690 V) 2 A (24 / 127 V) 6 A (220 / 240 V) 4 A (380 / 400 V) 3 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) 2 / 144 W (110 V) 0.55 A / 60 W (125 V) 1.1 / 138 W (220 V) 0.55 A / 121 W (250 V) 0.55 / 138 W
Potencia operativa nominal AC-6b (P <sub>e</sub> )	(230 / 240 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 16 kvar (230 / 240 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 16 kvar (230 / 240 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 11 kvar (400 / 415 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 30 kvar (400 / 415 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 19.5 kvar (400 / 415 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 27.5 kvar (440 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 32 kvar (440 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 32 kvar (440 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 30 kvar (440 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 30 kvar (500 / 550 V), 40 °C, 50 / 60 Hz 34 kvar (500 / 550 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 34 kvar (500 / 550 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 34 kvar (690 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 45 kvar (690 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 45 kvar (690 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 32 kvar

Dispositivos de protección contra cortocircuitos	Auxiliary Circuit - gG Type Fuses 10 A gG Type Fuses 200 A
Corriente nominal de corta duración Tensión baja (I <sub>cw</sub>	durante 0,1 s 140 A durante 1 s 100 A
) Capacidad de rotura máxima	cos phi=0,45 (cos phi=0,35 para le > 100 A) a 440 V 820 A cos phi=0,45 (cos phi=0,35 para le > 100 A) a 690 V 340 A
Tensión nominal de aislamiento (U <sub>i</sub> )	según IEC 60947-4-1 1000 V según IEC 60947-5-1 690 V según UL/CSA 600 V
Tensión nominal soportada por impulsos (U imp)	8 kV
Durabilidad eléctrica	Ue =< 440 V 250000 cycle Ue = 500 690 V 100000 cycle
Frecuencia máxima de conmutación eléctrica	240 cycles per hour
Capacidad mínima de conmutación	17 / 5 VLT4K
Tensión nominal del circuito de control (U <sub>c</sub> )	50 Hz 220 230 V 60 Hz 230 240 V
Consumo de la bobina	Valor medio de tenencia 50 / 60 Hz 12 V·A Valor medio de tenencia 50 Hz 12 V·A Valor medio de tenencia 60 Hz 12 V·A Valor medio de intracción 50 Hz 120 V·A Valor medio de extracción 60 Hz 140 V·A
Pérdida de potencia	en condiciones nominales de funcionamiento por polo 0.1 W a 6 A por poste 0.1 W
Tiempo de funcionamiento	Entre la desenergización de la bobina y la abertura sin contacto 4 11 ms Entre la energización de la bobina y el cierre sin contacto 8 21 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 extremo de cable 2.5 4 mm² Cable rígido 2.5 6 mm²
Capacidad de conexión del circuito auxiliar	Flexible con extremo de cable 0.75 2.5 mm² Cable rígido 1 4 mm²
Grado de protección	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
Bornes de conexión (suministrados en posición abierta) Polos principales	M 5 (+,-) pozidriv 2 screws with 2x (5.6x6.5 mm) connector
Tipo de terminal	Terminales de tornillo
Nombre del producto	Block Contactor
Ambiente	
Temperatura ambiente	Close to Contactor for Storage -60 +80 °C Near Contactor for Operation in Free Air (0.85 1.1 Uc) -40 +55 °C Near Contactor for Operation in Free Air (Uc) -40 70 °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
Grado de contaminación	3
Cumplimiento de Materiales	
Plantilla de notificación de minerales de conflicto	9AKK108467A5658
(CMRT)	60/17
Declaración REACH Información sobre RoHS	2CMT2021-006202 2CMT2021-006277
	ESITIESE I OUSE I I

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)		
Certificado CB	CB_FR3448_60016915-509739C	
Certificado CCC	CCC_2004010304138316	
Certificado CQC	CQC2003010304060095 CQC2007010309256050	
Declaración de conformidad - CCC	2020980304001610 2020980304001216	
Declaración de conformidad - CE	1SBD250805U1000	
Declaración de conformidad - UKCA	1SBD250822U1000	
Certificado GOST	GOST_POCCFRME77B07175	
Certificado UL	UL-US-L312527-4104-71017991-2 UL-CA-L312527-4104-71017991-2	

Información de Embalaje		
Embalaje Nivel 1 Unidades	caja 1 piece	
Embalaje Nivel 1 Ancho	135 mm	
Embalaje Nivel 1 Largo	155 mm	
Embalaje Nivel 1 Alto	63 mm	
Embalaje Nivel 1 Peso	0.81 kg	
Embalaje Nivel 1 EAN	3471522302809	
Embalaje Nivel 2 Unidades	caja 24 piece	
Embalaie Nivel 2 Peso	19.44 kg	

Clasificaciones y estándares externos		
Código de clasificación de objetos	Q	
ETIM 7	EC001079 - Capacitor contactor	
ETIM 8	EC001079 - Capacitor contactor	
ETIM 9	EC001079 - Capacitor contactor	
Clase electrónica	V11.0 : 27371006	
UNSPSC	39121529	
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4756 >> Capacitor magnet contactor	
Número E (Finlandia)	<u>3709165</u>	

## Categorias

 $Productos \ y \ sistemas \ de \ baja \ tensi\'on \rightarrow Aparatos \ de \ control \rightarrow Contactores \rightarrow Contactores \rightarrow UA \ and \ UA..RA \ Contactors \rightarrow UA30RA$ 

