

PRODUCT-DETAILS

## UA26-30-10RA 220-230V 50Hz / 230-240V 60Hz

UA26-30-10RA 220-230V 50Hz / 230-240V 60Hz Contactor



	General

UA26-30-10RA 220-230V 50Hz / 230-240V 60Hz Tipo de producto extendido Código de producto 1SBL241024R8010

3471522301802

EAN

Descripción corta UA26-30-10RA 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).

La referencia 1SBL241024R8010 concretamente, se trata de un/a contactor Descripción larga 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

Clasificación	
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85364900

Descargas Populares	
Ficha técnica, información técnica	1SBC100214C0202
Instrucciones y manuales	1SBC101002M5501
Dibujo dimensional CAD	2CDC001079B0201
Diagrama de dimensiones	FPTE307846

Dimensiones	
Ancho del product	54 mm
Largo del product	126.3 mm
Alto del producto	120 mm
Peso del product	0.71 kg

Técnica	
Número de contactos principales NO	3
Número de contactos principales NC	0
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, ⊖ = 40 °C 16 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-15 (I <sub>e</sub> )	(500 V) 2 A (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) 1.1 A / 121 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 12.5 kvar (230 / 240 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 11.5 kvar (230 / 240 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 9 kvar

	(400 / 415 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 22 kvar (400 / 415 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 15.5 kvar (400 / 415 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 20 kvar (440 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 24 kvar (440 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 20 kvar (440 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 17 kvar (500 / 550 V), 40 °C, 50 / 60 Hz 30 kvar (500 / 550 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 25 kvar (500 / 550 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 20 kvar (690 V) 40 °C, 50 / 60 Hz 25 kvar (690 V) 55 °C, 50 / 60 Hz 31 kvar (690 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 31 kvar (690 V) 70 °C, 50 / 60 Hz 26 kvar
Dispositivos de protección contra cortocircuitos	Auxiliary Circuit - gG Type Fuses 10 A gG Type Fuses 125 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 420 A cos phi=0,45 (cos phi=0,35 para le > 100 A) a 690 V 170 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 <sub>imp</sub> )	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 $35 \times 15$ mm) según IEC 60715 TH35-7,5 (riel de montaje de $35 \times 7,5$ mm) según IEC 60715
Montaje mediante tornillos (no suministrados)	2 x M4 screws placed diagonally
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 4 (+,-) pozidriv 2 screws with cable clamp
Tipo de terminal	Terminales de tornillo
Nombre del producto	Block Contactor

## **Ambiente**

Temperatura ambiente

Close to Contactor for Storage -60 ... +80 °C

3

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	Category B according to IEC 60947-1 Annex Q
Altitud máxima de	Sin reducción de potencia 3000 m
funcionamiento	
and a start a start a	

permisible

Grado de contaminación

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)	
Certificado CB	CB_FR3447_60016915-509739B
Certificado CCC	CCC_2004010304138316
Certificado CQC	CQC2003010304060095 CQC2008010304261926
Certificado CSA	CSA_1033838_LR056745
Declaración de conformidad - CCC	2020980304001610 2020980304001217
Declaración de conformidad - CE	1SBD250805U1000
Declaración de conformidad - UKCA	1SBD250822U1000
Certificado GOST	GOST_POCCFRME77B07175
Certificado UL	UL-US-L312527-1103-61017991-2

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	0.71 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	3471522301802
Embalaje Nivel 2 Unidades	caja 63 piece
Embalaje Nivel 2 Peso	44.73 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)	3709164

## Categorias

 $Productos \ y \ sistemas \ de \ baja \ tensi\'on \rightarrow Aparatos \ de \ control \rightarrow Contactores \rightarrow Contactores \rightarrow UA \ and \ UA..RA \ Contactors \rightarrow UA26RA$ 

