

# Contactores Minicontactores Relés térmicos Arrancadores

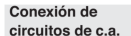


#### Índice

Panoramas de gama	1/2
Contactores compactos. Mando por c.a. y por c.c.	1/7
Contactores auxiliares. Mando por c.a. y por c.c.	1/63
Minicontactores	1/69
Contactores de barrote	1/75
Dimensiones y fijación	1/79
Códigos y tensiones de bobinas	1/95
Arrancadores con contactores	1/99

<u>ABB</u> <u>1/1</u>

# Contactores tripolares A.., AF.., Panorama de gama







Conexión	de	motores	de	iaula	de	ardilla	trifácione
Collexion	ue	111010162	ue	Jaula	ue	aiuiiia	unasicos



θ ≤ 55 °C, 400 V
$\theta \le 55$ °C, 400 V $\theta \le 55$ °C, 415 V $\theta \le 55$ °C, 690 V

kW	4	5.5	7.5	11	15	18.5
A A A	<b>9</b> 9 7	<b>12</b> 12 9	<b>17</b> 17 10	<b>26</b> 26 17	<b>32</b> 32 21	<b>37</b> 37 25

#### Conexión de circuitos resistivos

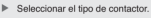


AC-1	Intensidad nominal de empleo	$\theta \le 40 ^{\circ}\text{C}$ $\theta \le 55 ^{\circ}\text{C}$ $\theta \le 70 ^{\circ}\text{C}$								
Con sección transversal del conductor										
Tensió	n nominal de	empleo								

A	<b>25</b> 22	<b>27</b> 25	<b>30</b> 27	<b>45</b> 40	<b>55</b> 55	<b>60</b> 60
Â	18	20	23	32	39	42
mm²	2.5	4	4	6	10	16
V				690		

#### **Contactores tripolares**

#### Selección y pedido



lndicar la tensión de bobina del contactor de acuerdo con la alimentación del circuito de (Indicar la tensión de bobina en un texto legible).



C.A. Alimentación del circuito de mando Tipos

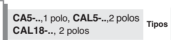
C.A. Alimentación del circuito de mando Tipo C.C. (Bobina electrónica)

A9-30-10 A12-30-10 A16-30-10	A26-30-10 A30-30-10 A40-30-10	
•		

# **Accesorios** principales

# del contactor





CA5-10 1 polo, montaje frontal 1 x N.A.

CA5-01, 1 polo, montaje frontal 1 x N.C.

#### Selección y pedido

► Seleccionar el tipo de accesorio e indicar los datos necesarios en un texto legible.





TP..., Neumático Tipos TE.., Electrónico Tensiones de alimentación: 24 V c.a./c.c. 110 ... 120; 220 ... 240; 380 ... 440 V c.a.

Tipos

TP40DA, TP180DA Neumático a la conexión - Montaje frontal TP40IA, TP180 IA Neu TE5S Neumático a la conexión - Montaje independiente en carril DIN





VE 5-., Mecánico / Eléctrico VM..., Mecánico montaie entre 2 contactores

VE5-1 VM5-1



RV..., (Varistor) c.a./c.c. RC.., (Condensador) c.c.

RV5 RC5-1

#### Protección de los motores trifásicos

#### Selección y pedido

► Seleccionar el tipo de relé y el rango de ajuste de acuerdo con el motor de corriente de plena carga.





TA..DU.., Relé térmico E..DU.., Relé electrónico

TA25DU.... TA42DU 0.10...0.16 1.0...1.4 3.5...5.0 0.16...0.25 1.3...1.8 4.5...6.5 0.25...0.40 1.7...2.4 6.0..8.5 0.40...0.63 2.2...3.1 7.5...11 0.63...1.0 2.8...4.0 10...14 22...**32** 29...**42** 13...**19** 18...**25** 24...**32** Tipos E16DU....-10 0.1...0.32 0.9...2.7 5.7...**18.9** 0.3...1.0

1/2 ABB



100 85 70	<b>115</b> 95 80	125 105 85	145 135 115	160 145 130	<b>250</b> 230 180	<b>275</b> 250 180	<b>350</b> 300 240	<b>400</b> 350 290	<b>500</b> 400 325	<b>600</b> 500 400	<b>700</b> 600 480	<b>800</b> 700 580	<b>1050</b> 800 720	<b>1350</b> 1150 1000	<b>1650</b> 1450 1270
35	50	50	50	70	120	150	185	240	300	2 x 185	2 x 240	2x240	barra/mm 2x80x5	barra/mm 2//100x5	barra/mm 3//100x5
		100	00						690					100	00

A50-30-00 A63-30-00 A7530-00 A95-30-00 A110-30-00 A145-30-11 A185-30-11 A210-30-11 A260-30-11 A300-30-11

Tipos AF ... también disponibles. Consultar

AF400-30-11 AF460-30-11

AF580-30-11 AF750-30-11 AF1350-30-11 AF1650-30-11

1TXA0CC001D0703

CAL5-11 2 polos, montaje lateral CAL18-11 2 polos, montaje lateral 1 x N.A. + 1 x N.C. (1er bloque)

CAL18-11 B

1 x N.A. + 1 x N.C. (2° bloque)

umático a la desconexión - Montaje frontal

TE5S Montaje independiente

TE5S Neumático a la conexión - Montaje independiente en carril DIN

VE5-2 VM300H VM750H VM1650H RV5 La bobina electrónica incorporada elimina la necesidad de antiparasitarios RC5-2 RC5-2 adicionales en estos tamaños TA75DU.... TA80DU TA 200 DU.... TA450DU ... 29...42 165...**235** 220...**310** 60...80 130...175 36...**52** 45...**63** 60...**80** 150...200 TA110DU 65...**90** 80...**110** E 200 DU E320DU E500DU E800DU E1250DU 150...**500** 60...**200** 100...**320** 250...800 375...**1250** 

# Contactores tetrapolares A.., EK..,

#### Conexión de circuitos de c.a.





#### Conexión de circuitos resistivos

	Categoría de emple	eo AC-1	
3	Al cerrar, la		
4	corriente es igual	1	
)	a la corriente de	Corriente conexión	
R	carga nominal I <sub>n</sub>	= Corriente desconexión = I <sub>n</sub>	
_	con cos $\phi^-$ 0.95.		Tiem

.1403									
AC-1	Intensidad nominal	θ ≤ 40 °C θ < 55 °C							
	de empleo	θ ≤ 70 °C							
Con sección transversal del conductor									
Tensió	n nominal de e	empleo							

	A J	AIU	A 20	
A A A	<b>25</b> 22 18	30 27 23	<b>45</b> 40 32	
mm²	2.5	4	6	
V		69	00	

# **Contactores tetrapolares**

#### 4 polos principales N.A.

#### Selección y pedido

- ► Seleccionar 4 polos principales N.A. o 2 N.A. + 2 N.C.
- Seleccionar el tipo de contactor.
- Indicar la tensión de bobina del contactor de acuerdo con la alimentación del circuito de mando.
  (Indicar la tensión de bobina en un texto legible).

C.C. Alimentación del circuito de mando Tipos



#### Polos principales 2 N.A. + 2 N.C.



C.A. Alimentación del circuito de mando Tipos

A 16-22-00 A 26-22-00



**1**/4 ABB











A 45	A 50	A 75	EK 110	EK 150	EK 175	EK 210	EK 370	EK 550	EK 1000
<b>70</b> 60 50	<b>100</b> 85 70	<b>125</b> 105 85	<b>200</b> 180 155	<b>250</b> 230 200	<b>300</b> 270 215	<b>350</b> 310 250	<b>550</b> 470 400	<b>800</b> 650 575	<b>1000</b> 800 720
25	35	50	95	150	185	240	2 x 185	2 x 240	2 x 300
	690					1000			

A 45-40-00 A 50-40-00 A 75-40-00		EK 110-40-11 EK 150-40-11	EK 175-40-11 EK 210-40-11	EK 370-40-11 EK 550-40-11 EK 1000-40-11	
	-		EK 110-40- 21 EK 150-40-21	EK 175-40-21 EK 210-40-21	EK 370-40-21 EK 550-40-21 EK 1000-40-21

A 45-22-00					
	-		-	-	-
		A 75-22-00			

CAL 5-11 2 polos, montaje lateral 1 x N.A. + 1 x N.C.	CAL 16-11 2 polos, montaje lateral 1 x N.A. + 1 x N.C.					
TP 180 IA Neumático a la desconexión - Montaje frontal	TE5S Neumático a la conexión - Montaje independiente (interponer un contactor auxiliar N para EK 370 EK 1000)					
VE 5-2 -	VH 145 (Mecánico / Eléctrico)	VH 300 (Mecánico / Eléctrico)	- VH 800			
RV 5 RC 5-2	- RC-EI		<b>RC-EH 800</b> (Varistor + RC)			

ABB **1**/5

Baja Tensión 1TXA0CC001D0703

# Contactores AL.. - Bobina c.c. - Bajo consumo

# **Contactores** tripolares





AC-3 Potencia nominal $\theta \le$	kW	4	5.5	7.5		11	15	18.5	
			AL9	AL 12	AL 16		AL 26	AL30	AL 40
AC-3 Intensidad nominal	400 V	Α	9	12	17		26	32	37
de empleo ≤ 55 °C	415 V 690 V	A A	9 7	12 9	17 10		26 13	32 18	37 21
AC-1 Intensidad nominal	θ < 40 °C	A	25	27	30		45	55	60
de empleo	0 2 40 0	^	23	21	30		45	33	00
Tipo (Indicar tensión de bobina)	===		AL 9-30-10	AL 12-30-10	AL 16-30-10		AL 26-30-10	AL 30-30-10	AL 40-30-10
Consumo bobina, a la conexió y mantenimiento a 20°C	n	W	3	3	3		3.5	3.5	3.5
Relés de sobrecarga			TA	0.10 <b>0.16</b> 1.0	<b>1.4</b> 3.5 <b>5.01.8</b> 4.5 <b>6.5</b>	10 13 18	14 19 25	A 42 DU 2232 2942	
Contactos auxiliares			•		N.A. CA 5-1 1 N.A. + 1 N.C.			i-01 4 pole	os CA 5
Temporizadores				Electrónio	co TE5S				
Enclavamientos				Mecánico	) VM 5-1 / E	léct	rico VE 5-	1	
Antiparasitarios		3100		Varistor F Transil D					

# **Contactores** tetrapolares





AC-1	Intensidad nominal	
	de empleo	

Α

25 30

AL 9 AL 16

AL 9-40-00 AL 16-40-00

Tipo (Indicar tensión de bobina)



θ ≤ 40 °C

45
AL 26
AL 26-40-00

1/6 ABB

1TXA0CC001D0703



# **Contactores compactos Mando por c.a. y por c.c.**

# Índice

Contactores tripolares: Descripción y detalles de pedido	
Contactores A 9 A 110 (mando por c.a.) y accesorios principales	1/8
Relés térmicos de sobrecarga	<b>1</b> /12
Contactores A 145 AF 1650 y accesorios principales	<b>1</b> /14
Relés térmicos y electrónicos de sobrecarga	<b>1</b> /18
Contactores AL, ALZ y TAL (mando por c.c.) y accesorios principales	1/20
Relés térmicos de sobrecarga	<b>1</b> /27
Contactores tetrapolares: Detalles de pedido	
Contactores A 9 A 75 (mando por c.a.) y accesorios principales	1/28
Contactores EK 110 EK 1000 (mando por c.a.) y accesorios principales	1/30
Contactores AL y TAL (mando por c.c.)	1/32
Contactores EK 110 EK 1000 (mando por c.c.)	1/33
Datos técnicos	
Contactores A y AF	<b>1</b> /34
Contactores AL, ALZ y TAL	<b>1</b> /45
Contactores EK	<b>1</b> /51
Endurancia eléctrica	1/56

ABB **1**/7 1TXA0CC001D0703



Baja Tensión

Mando por c.a.

#### **Aplicación**

Los contactores A 9 ... A 110 se utilizan principalmente para controlar motores trifásicos y, generalmente, para controlar circuitos principales hasta 690 Vca / 1000 Vca o 220 Vcc / 440 Vcc. Los contactores también pueden utilizarse para muchas otras aplicaciones tales como el aislamiento, la conexión de baterías de condensadores y conexión de iluminación.

Contactores 2 pisos A 9 ... A 40:

- 1er piso con 3 polos principales y 1 contacto auxiliar incorporado,

- bloques de contactos auxiliares adicionales frontales y laterales.

- 2° piso con 4 contactos auxiliares incorporados,

ntos del contacto auxiliar incorporado están unide

#### Descripción

Los contactores tripolares de la serie A... presentan un diseño compacto.

• Polos principales y bloques de contactos auxiliares

#### Contactores 1 piso A 9 ... A 40:

- 3 polos principales,
- 1 contacto auxiliar incorporado,
- bloques de contactos auxiliares adicionales frontales y laterales.

#### Contactores A 50 ... A 110:

- 3 polos principales,
- bloques de contactos auxiliares adicionales frontales y laterales.
- Circuito de mando: mando por c.a. con circuito magnético laminado.
- Accesorios: amplia gama de accesorios disponible

#### **Variaciones**

- 4 polos: Contactores A 9 ... A 75 (con 4 polos principales N.A. o 2 N.A. + 2 N.C.).
- Mando por c.c. de bajo consumo: Contactores AL 9 ... AL 26.
- Mando por c.c. con amplio rango de tensión de bobina y bajo consumo: Contactores TAL 9 ... TAL 26.

#### Otros tipos- Consulta

- Alimentación con mando por c.a../c.c.: Contactores AF 50 ... AF 110.
- Mando por c.c.: Contactores AE 9 ... AE 110.
- Mando por c.c. con amplio rango de tensión de bobina: Contactores TAE 50 ... TAE 110.
- Contactores para conexión de condensadores (tipos UA..., UA..-RA), contactores para conmutación c.c. (tipos GA..., GAE..).

Punto de conexión para conectores Posición de los antiparasitarios. en la parte superior de los terminales principales de los contactores A 50 ... A 110. Marca legible de las tensiones de bobina y de las frecuencias Marca del terminal de conformidad con las normas IEC 60947-4-1, EN 50005 EN 50012 y NEMA. Fijación rápida sobre el raíl de montaje de conformidad con las normas IEC 715, EN 50022 y EN 50023: Posición del identificador -35 x 7.5 mm para contactores A 9 ... A 40, -35 x 15 mm para contactores A 9 ... A 75 Topes para fijar los accesorios frontales. -75 x 25 mm para contactores A 50 ... A 110 Tornillos para terminales:

– Contactores A 9 ... A 16:

M3.5 Pozidriv (+,-) nº 2 para todos los Posición de los accesorios laterales (a la derecha o a la izquierda). terminales, Orificios para fijación mediante tornillos Contactores A 26: M4 Pozidriv (+,-) nº 2 para terminales principales y auxiliares, M3.5 Pozidriv (+,-) nº 2 para terminales de (tornillos no suministrados). Distancia entre orificios de conformidad con EN 50003 (contactores para motores m bobina, -Contactores A 30, A 40: 11 kW). M5 Pozidriv (+,-) n° 2 para terminales principales, M3.5 Pozidriv (+,-) n° 2 para terminales de Terminales suministrados en posición abierta con tornillos prisioneros.

Orientación mediante destornillador para bobina y auxiliares, todos los terminales. Grado de protección (IP...) de los -Contactores A 50 ... A 75: M6 Pozidriv (+,-) nº 2 para terminales terminales de conformidad con IEC 60947-1: M3.5 Pozidriv (+,-) nº 2 para terminales de -Contactores A 9 ... A 40:

IP 20 para terminales principales y -Contactores A 95 ... A 110: Tornillo hexagonal M8 (s = 4 mm) para Contactores A 50 ... A 110: terminales principales IP 10 para terminales principales, M3.5 Pozidriv (+,-) nº 2 para terminales de IP 20 para terminales auxiliares

1/8 ABB

1TXA0CC001D0703



# Mando por c.a.

# S87312C2

A 9-30-10



A 26-30-10



A 50-30-00



A 95-30-00

#### Detalles de pedido

Intensidad nominal de empleo		Contactos auxiliares incorporados 1er piso 2° piso				Тіро	Código de pedido	Peso kg
AC-3 400 V <b>A</b>	AC-1 θ ≤ 40 °C <b>A</b>	1	piso L	2° p	L,	indicar tensión de bobina	completar con el código de tensión de bobina □□ (ver tabla siguiente)	Embala 1 unida
9	25	1 - - 1	- 1 - -	- 2 2	- - 2 2	A 9-30-10 L A 9-30-01 L A 9-30-22 L A 9-30-32 L	1SBL 14 1001 R □ □ 10 1SBL 14 1001 R □ □ 01 1SBL 14 1001 R □ □ 22 1SBL 14 1001 R □ □ 32	0.340 0.340 0.400 0.400
12	27	1 - - 1	- 1 -	- 2 2	- 2 2	A 12-30-10 L A 12-30-01 L A 12-30-22 L A 12-30-32 L	1SBL 16 1001 R □ □ 10 1SBL 16 1001 R □ □ 01 1SBL 16 1001 R □ □ 22 1SBL 16 1001 R □ □ 32	0.340 0.340 0.400 0.400
17	30	1 - - 1	- 1 -	- 2 2	- 2 2	A 16-30-10 A 16-30-01 A 16-30-22 A 16-30-32	1SBL 18 1001 R □ □ 10 1SBL 18 1001 R □ □ 01 1SBL 18 1001 R □ □ 22 1SBL 18 1001 R □ □ 32	0.340 0.340 0.400 0.400
26	45	1 - 1	- 1 -	- - 2	- - 2	A 26-30-10 A 26-30-01 A 26-30-32	1SBL 24 1001 R □ □ 10 1SBL 24 1001 R □ □ 01 1SBL 24 1001 R □ □ 32	0.600 0.600 0.660
32	55	1 - 1	_ 1 _	- - 2	- - 2	A 30-30-10 L A 30-30-01 L A 30-30-32 L	1SBL 28 1001 R □□10 1SBL 28 1001 R □□01 1SBL 28 1001 R □□32	0.710 0.710 0.770
37	60	1 - 1	- 1 -	- - 2	- - 2	A 40-30-10 L A 40-30-01 L A 40-30-32 L	1SBL 32 1001 R □□10 1SBL 32 1001 R □□01 1SBL 32 1001 R □□32	0.710 0.710 0.770
50	100	1 -	- 1 -	- - 2	- - 2	A 50-30-00 L A 50-30-11 L A 50-30-22 L	1SBL 35 1001 R □□00 1SBL 35 1001 R □□11 1SBL 35 1001 R □□22	1.160 1.200 1.230
65	115	- 1 -	- 1 -	- - 2	- - 2	A 63-30-00 L A 63-30-11 L A 63-30-22 L	1SBL 37 1001 R □ □ 00 1SBL 37 1001 R □ □ 11 1SBL 37 1001 R □ □ 22	1.160 1.200 1.230
75	125	- 1 -	- 1 -	- - 2	_ _ 2	A 75-30-00 L A 75-30-11 L A 75-30-22 L	1SBL 41 1001 R □□00 1SBL 41 1001 R □□11 1SBL 41 1001 R □□22	1.160 1.200 1.230
96	145	- 1 -	_ 1 _	- - 2	_ _ 2	A 95-30-00 L A 95-30-11 L A 95-30-22 L	1SFL 43 1001 R □□00 1SFL 43 1001 R □□11 1SFL 43 1001 R □□22	2.000 2.040 2.070
110	160	- 1 -	- 1 -	- - 2	- - 2	A 110-30-00 L A 110-30-11 L A 110-30-22 L	1SFL 45 1001 R □□00 1SFL 45 1001 R □□11 1SFL 45 1001 R □□22	2.000 2.040 2.070

#### Tensiones de bobina y códigos

Tensión L V - 50Hz	Tensión └ V - 60Hz	Código □□
24	24	8 1
48	48	8 3
110	110 120	8 4
220 230	230 240	8 0
230 240	240 260	8 8
380 400	400 415	8 5
400 415	415 440	8 6

Nota: Otras tensiones de bobina, ver página 1/95.

<u>ABB</u> <u>1/9</u>

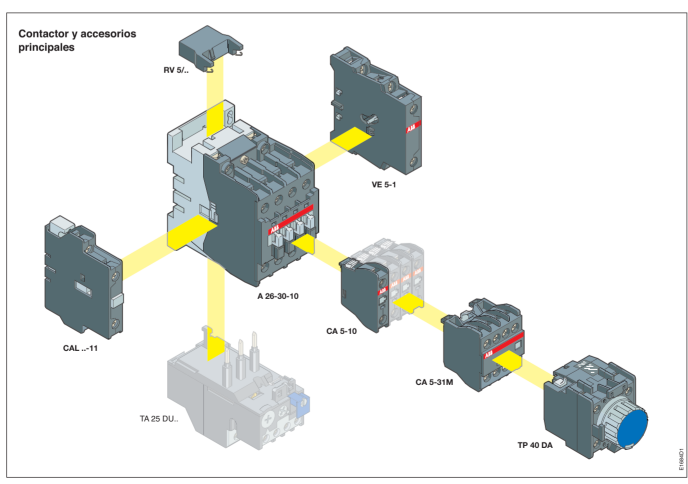
# Accesorios principales

#### Detalles de fijación

Son posibles varias configuraciones de accesorios dependiendo de si éstos son frontales o laterales.

Tipos de Polos Contactos auxiliares disposables				cesorios frontales	Accesorios laterales		
	\ \ \	disponibles	Contacto auxiliar 1 polo CA 5	Contacto auxiliar 4 polos CA 5	Temporizador neumático TP A	Contacto auxiliar 2 polos CAL5-11, CAL 18-11	Unidad de enclavamiento VM 5 o VE 5
A 9 A 26 A 9 A 26	3 0 3 0	1 0 0 1 (1)	1 a 4 x CA 5 o	1 x CA5 (4 polos) 0	1 x TP A (2) +	1 a 2 x CAL5-11 o	1 x VM5-1 VE5-1 + 1 x CAL5-11
A 9 A 16 A 9 A 26	3 0 3 0	2 2 3 2	-	-	-	1 a 2 x CAL5-11 ó	1 x VM5-1 o VE5-1 + 1 x CAL5-11
A 30, A 40 A 30, A 40	3 0 3 0	1 0 0 1 (1)	1 a 5 x CA 5 o	1 x CA5 (4 polos) + 1 x CA5 (1 polo)	1 x TP A + 1 x CA5 (1 polo)	1 a 2 x CAL5-11 o	1 x VM5-1 o VE5-1 + 1 x CAL5-11
A30, A40	3 0	<b>3 2</b> (1)	1 x CA x 5	-	- +	1 a 2 x CAL5-11 o	1 x VM5-1 o VE5-1 + 1 x CAL5-11
A50 A75	3 0	0 0	1 a 6 x CA5 o	1 x CA5 (4 polos) + 2 x CA5 (1 polo)	1 x TP A + 2 x CA5 (1 polo)	1 a 2 x CAL5-11 o	1 x VE5-2 + 1 x CAL5-11
A50 A75	3 0	11	1 a 6 x CA5 o	1 x CA5 (4 polos) 0 + 2 x CA5 (1 polo)	1 x TP A + 2 x CA5 (1 polo)	1 x CAL5-11 o	1 x VE 5-2
A50 A75	3 0	2 2	1 a 2 x CA5	-	- +	1 a 2 x CAL5-11 o	1 x VE5-2 + 1 x CAL5-11
A95, A110	3 0	0 0	1 a 6 x CA5 o	1 x CA5 (4 polos) + 2 x CA5 (1 polo)	- +	1 a 2 x CAL18-11 o	1 x VE5-2 + 1 x CAL18-11
A95, A110	3 0	1 1	1 a 6 x CA5 o	1 x CA5 (4 polos) + 2 x CA5 (1 polo)	- +	1 x CAL18-11 o	1 x VE5-2
A95, A110	3 0	2 2	1 a 2 x CA5	-	- +	1 a 2 x CAL18-11 o	1 x VE5-2 + 1 x CAL18-11

<sup>(1)</sup> En la posición de montaje 5 (ver datos técnicos), sólo se permiten como máximo 2 contactos auxiliares frontales N.C. - Los bloques laterales CAL 5-11 y CAL 18-11 ofrecen contactos N.C. adicionales.
(2) Para A 9, A 12, A 16-30-01 + TP..DA en la posición de montaje 5, consultar.



**1**/10 ABB

# Accesorios principales





TP 40 DA



TE5S-240



VE 5-



#### Detalles de pedido

#### Bloques de contactos auxiliares

Montaje en contactores	Posición	Con	tacto	s Tipo	Código de pedido	Embalaje Ud.	Peso kg 1 unidad
A9A110	Frontal	1	_	CA5-10	1SBN 01 0010 R1010	10	0.014
		_	1	CA5-01	1SBN 01 0010 R1001	10	0.014
A9A40	Frontal	3	1	CA5-31 M	1SBN 01 0040 R1131	2	0.060
		2	2	CA5-22 M	1SBN 01 0040 R1122	2	0.060
A9A75	Lateral	1	1	CAL5-11	1SBN 01 0020 R1011	2	0.050
A95A110	Lateral	1	1	CAL18-11	1SFN 01 0720 R1011	2	0.050

#### Temporizadores neumáticos

Montaje en contactores	Rango de tiempo	Contactos	Tipo	Código de pedido	Embalaje Ud.	Peso kg
	A la conexión 0.1 40	s 1 1	TP 40 DA	1SBN 02 0300 R1000	1	0.070
40 475	A la conexión 10 180	s 1 1	TP 180 DA	1SBN 02 0300 R1001	1	0.070
A 9 A 75	A la desconexión 0.1 4	10 s 1 1	TP 40 IA	1SBN 02 0301 R1000	1	0.070
	A la desconexión 1018	30 s 1 1	TP 180 IA	1SBN 02 0301 R1001	1	0.070

#### Temporizadores electrónicos para arrancadores estrella-triángulo (tiempo de espera 50 ms)

Montaje	Rango de tiempo	Tensión de alimentación V	Tipo	Código de pedido	Embalaje Ud.	Peso kg
Independient	е	<b>(</b> 24 c.a. / c.c.	TE5S-24	1SBN 02 0010 R1001	1	0.080
A la conexión	0.8 8 s	) 110 120 c.a.	TE5S-120	1SBN 02 0010 R1002	1	0.080
	0	220 240 c.a.	TE5S-240	1SBN 02 0010 R1003	1	0.080
	6 60 s	380 440 c.a.	TE5S-440	1SBN 02 0010 R1004	1	0.080

#### **Enclavamientos**

Montaje en Contactores	•		Tipo	Código de pedido	Embalaje Ud.	Peso kg
A 9 A 40 A 50 A 110	Mec. / eléctrico	- 2 - 2	VE 5-1 VE 5-2	1SBN 03 0110 R1000 1SBN 03 0210 R1000	1 1	0.076 0.146
A 9 A 40	Mecánico		VM 5-1	1SBN 03 0100 R1000	1	0.066

Nota: Utilizar el tipo VE 5-2 para un enclavamiento mecánico y eléctrico entre contactores A 40 y A 50.

#### Antiparasitarios

Montaje en (contactores	Característic	a Rango de tensión	Tipo	Código de pedido	Embalaje Ud.	Peso kg 1 unidad
		24 50 V c.a./c.c.	RV 5/50	1SBN 05 0010 R1000	2	0.015
A 9 A 110	Varistor	50 133 V c.a./c.c.	RV 5/133	1SBN 05 0010 R1001	2	0.015
A9A110	varisioi	110 250 V c.a./c.c.	RV 5/250	1SBN 05 0010 R1002	2	0.015
		$250\\ 440\ V$ c.a./c.c.	RV 5/440	1SBN 05 0010 R1003	2	0.015
		24 50 V c.a.	RC 5-1/50	1SBN 05 0100 R1000	2	0.012
A 9 A 40	RC	50 133 V c.a.	RC 5-1/133	1SBN 05 0100 R1001	2	0.012
A 9 A 40	RC	110 250 V c.a.	RC 5-1/250	1SBN 05 0100 R1002	2	0.012
		250 440 V c.a.	RC 5-1/440	1SBN 05 0100 R1003	2	0.012
		24 50 V c.a.	RC 5-2/50	1SBN 05 0200 R1000	2	0.015
A 50 A 440	DC	50 133 V c.a.	RC 5-2/133	1SBN 05 0200 R1001	2	0.015
A 50 A 110	, HC	110 250 V c.a.	RC 5-2/250	1SBN 05 0200 R1002	2	0.015
		250 440 V c.a.	RC 5-2/440	1SBN 05 0200 R1003	2	0.015

#### Otros accesorios

#### Amplia gama de accesorios disponible:

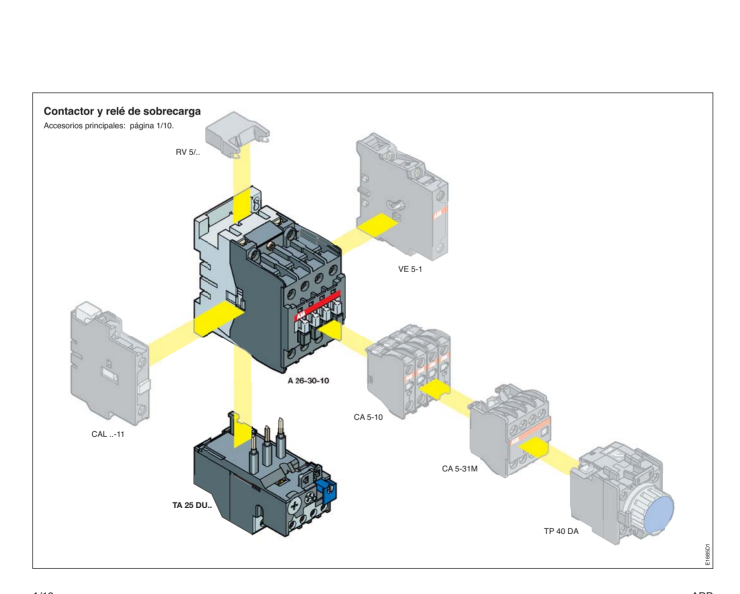
- Varios bloques de contactos auxiliares para controles y uso específicos,
- Relés de interfaz,
- Auxiliares de conexión: puentes, conectores, piezas adicionales, etc.
- Bloques de contactos por impulso, bloques con soporte de lámpara y de fusible,
- Identificadores.

# Relés térmicos de sobrecarga

#### Detalles de montaje

La incorporación de un relé térmico de sobrecarga en el contactor no impide el montaje de otros accesorios como se indica a continuación.

Tipo de contactor	A 9 A 26	A 30 A 40	A 50 A 75	A 95 A 110			
Relé térmico de sobrecarga	TA 25 DU	TA 25 DU (1)	TA 75 DU	TA 80 DU (1)			
		TA 42 DU (1)		TA 110 DU (1)			
(1) Según el rango de ajuste de corriente de plena carga del motor.							



1/12 ABB

# Relés térmicos de sobrecarga





TA 42 DU



TA 75 DU



TA 80 DU



#### Detalles de pedido

Relés térmicos de sobrecarga, clase 10A

Para contactores:	Rango de ajuste	Tipo	Código de pedido	Peso kg Embalaje
	Α			1 unidad
	0.10 0.16	TA 25 DU 0.16	1SAZ 21 1201 R1005	0.150
	0.16 0.25	TA 25 DU 0.25	1SAZ 21 1201 R1009	0.150
	0.25 0.40	TA 25 DU 0.4	1SAZ 21 1201 R1013	0.150
	0.40 0.63	TA 25 DU 0.63	1SAZ 21 1201 R1017	0.150
	0.63 1.00	TA 25 DU 1.0	1SAZ 21 1201 R1021	0.150
	1.0 1.4	TA 25 DU 1.4	1SAZ 21 1201 R1023	0.150
	1.3 1.8	TA 25 DU 1.8	1SAZ 21 1201 R1025	0.150
	1.7 2.4	TA 25 DU 2.4	1SAZ 21 1201 R1028	0.150
A 9 A 40	2.2 3.1	TA 25 DU 3.1	1SAZ 21 1201 R1031	0.150
A 9 A 40	2.8 4.0	TA 25 DU 4.0	1SAZ 21 1201 R1033	0.150
	3.5 5.0	TA 25 DU 5.0	1SAZ 21 1201 R1035	0.150
	4.5 6.5	TA 25 DU 6.5	1SAZ 21 1201 R1038	0.150
	6.0 8.5	TA 25 DU 8.5	1SAZ 21 1201 R1040	0.150
	7.5 11	TA 25 DU 11	1SAZ 21 1201 R1043	0.150
	10 14	TA 25 DU 14	1SAZ 21 1201 R1045	0.150
	13 19	TA 25 DU 19	1SAZ 21 1201 R1047	0.150
	18 25	TA 25 DU 25	1SAZ 21 1201 R1051	0.150
	24 32	TA 25 DU 32	1SAZ 21 1201 R1053	0.170
	18 25	TA 42 DU 25	1SAZ 31 1201 R1001	0.330
A 30 A 40	22 32	TA 42 DU 32	1SAZ 31 1201 R1002	0.330
	29 42	TA 42 DU 42	1SAZ 31 1201 R1003	0.330
	18 25	TA 75 DU 25	1SAZ 32 1201 R1001	0.330
	22 32	TA 75 DU 32	1SAZ 32 1201 R1002	0.330
A 50 A 75	29 42	TA 75 DU 42	1SAZ 32 1201 R1003	0.330
A 30 A 73	36 52	TA 75 DU 52	1SAZ 32 1201 R1004	0.330
	45 63	TA 75 DU 63	1SAZ 32 1201 R1005	0.330
	60 80	TA 75 DU 80	1SAZ 32 1201 R1006	0.330
	29 42	TA 80 DU 42	1SAZ 33 1201 R1003	0.360
	36 52	TA 80 DU 52	1SAZ 33 1201 R1004	0.360
105 146	45 63	TA 80 DU 63	1SAZ 33 1201 R1005	0.360
A 95 A 110	60 80	TA 80 DU 80	1SAZ 33 1201 R1006	0.360
	65 90	TA 110 DU 90	1SAZ 41 1201 R1001	0.750
	80 110	TA 110 DU 110	1SAZ 41 1201 R1002	0.750

#### Kit de montaje independiente

Para relés de sobrecarga:	Tipo	Código de pedido	<b>Peso kg</b> Embalaje 1 unidad
TA 25 DU m25	DB 25/25 A	1SAZ 20 1108 R0001	0.050
TA 25 DU 32	DB 25/32 A	1SAZ 20 1108 R0002	0.075
TA 42 DU, TA 75 DU, TA 80 DU	DB 80	1SAZ 30 1110 R0001	0.170
TA 110 DU	DB 200	1SAZ 40 1110 R0001	0.230

Mando por c.a.- Contactores A145 ... A300 Mando por c.a. / c.c. - Contactores AF400 ... AF1650



#### **Aplicación**

Los contactores A145 ... AF1650 se utilizan principalmente para el control de motores trifásicos y, generalmente, para el control de circuitos principales hasta 690 V c.a. o 220 V c.c. / 600 V c.c. Los contactores también pueden utilizarse para muchas otras aplicaciones tales como el aislamiento, la realización de puentes, la conexión de condensadores, la conexión de iluminación, etc.

#### Descripción

Los contactores tripolares A145 ... AF1650 presentan un diseño

- Polos principales y bloques de contactos auxiliares
  - 3 polos principales,
- 1 bloque de contactos auxiliares 1 N.A. y 1 N.C. (fijado en el lado izquierdo).

Pueden montarse un máximo de 4 bloques de contactos auxiliares en cada contactor.

• Circuito de mando:

Contactores A145 ... A300: mando por c.a. con circuito magnético laminado.

Contactores AF400 ... AF1650: mando por c.a. o c.c., amplio rango de tensión, con circuito magnético laminado.

Los contactores AF400 ... AF1650 están equipados con una bobina electrónica de manera estándar que acepta un amplio rango de tensión de alimentación 50/60 Hz en c.a. o en c.c.

• Accesorios: amplia gama de accesorios disponible.

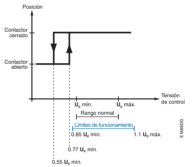
#### **Variaciones**

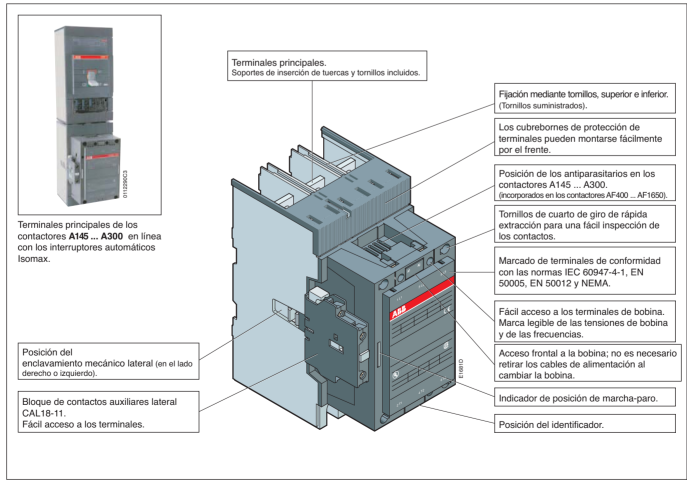
• Mando por c.a./c.c., amplio rango de tensión, con bobina electrónica: Contactores AF145 ... AF300, consultar.

#### Bobina electrónica (contactores AF400 ... AF1650)

- Ventajas
- Amplio rango de tensión, por ejemplo, 100 ... 250 V c.a. y c.c.,
- Puede soportar grandes variaciones de tensión, Consumo de potencia reducido,
- Cierre y apertura muy diferenciados,
- Sin ruido.
- Puede soportar interrupciones de tensión o caídas de tensión en la alimentación de control (≤ 20 ms).
- Entradas de control Los contactores **AF400** ... **AF1650** llevan integradas entradas de baja tensión para ser activados desde un PLC.

Diagrama de funcionamiento





Mando por c.a. - Contactores A145 ... A300 Mando por c.a. / c.c. - Contactores AF400 ... AF1650





A145-30-11



A300-30-11



AF460-30-11



AF750-30-11



AF1650-30-11

#### Detalles de pedido

Intensidad nominal de empleo		Contactos auxiliares incorporados		Tipo	Código de pedido	Peso kg
AC-3 400 V <b>A</b>	AC-1 θ ≤ 40 °C <b>A</b>	\	<u> </u>	indicar tensión de bobina (ver tabla siguiente)	completar con el código de tensión de bobina \( \square\) (ver tabla siguiente)	Embalaje 1 unidad
145	250	1 2	1 2	A145-30-11 A145-30-22	1SFL 47 1001 R □□11 1SFL 47 1001 R □□22	3.500 3.500
185	275	1 2	1 2	A185-30-11 A185-30-22	1SFL 49 1001 R □ □11 1SFL 49 1001 R □ □22	3.500 3.500
210	350	1 2	1 2	A210-30-11 A210-30-22	1SFL 51 1001 R □□11 1SFL 51 1001 R □□22	6.100 6.100
260	400	1 2	1 2	A260-30-11 A260-30-22	1SFL 53 1001 R □ □ 11 1SFL 53 1001 R □ □ 22	6.100 6.100
305	500	1 2	1 2	A300-30-11 A300-30-22	1SFL 55 1001 R □□11 1SFL 55 1001 R □□22	6.100 6.100
400	600	1 2	1 2	AF400-30-11 AF400-30-22	1SFL 57 7001 R □□11 1SFL 57 7001 R □□22	12.00 12.00
460	700	1 2	1 2	AF460-30-11 AF460-30-22	1SFL 59 7001 R □□11 1SFL 59 7001 R □□22	12.00 12.00
580	800	1 2	1 2	AF580-30-11 AF580-30-22	1SFL 61 7001 R □ □ 11 1SFL 61 7001 R □ □ 22	15.00 15.00
750	1050	1 2	1 2	AF750-30-11 AF750-30-22	1SFL 63 7001 R □ □ 11 1SFL 63 7001 R □ □ 22	15.00 15.00
860	1350	1 2	1 2	AF1350-30-11 AF1350-30-22	1SFL 65 7001 R 7011 1SFL 65 7001 R 7022	34.00 34.00
1050	1650	1 2	1 2	AF1650-30-11 AF1650-30-22	1SFL 67 7001 R 7011 1SFL 67 7001 R 7022	35.00 35.00

#### Tensiones de bobina y códigos: A145 ... A300

Tensión └╷╷ V - 50Hz	Tensión └ V - 60Hz	Código □□
24	24	8 1
48	48	8 3
110	110 120	8 4
220 230	230 240	8 0
230 240	240 260	8 8
380 400	400 415	8 5
400 415	415 440	8 6

#### Tensiones de bobina y códigos: AF400 ... AF750

Tensión L V - 50/60Hz	Tensión └	Código □□		
_	24 60	6 8 (1)		
48 130	48 130	6 9		
100 250	100 250	7 0		
250 500	250 500	7 1		

(1) Deben respetarse las polaridades de conexión indicadas al lado de los terminales de bobina: A1 para el polo **positivo** y A2 para el polo **negativo** .

#### Tensiones de bobina y códigos: AF1350 ... AF1650

Tensión	Tensión	Código
└ V - 50/60Hz	└⊥⊥ V c.c.	□□
100 250	100 250	7 0

Nota: Otras tensiones de bobina, ver página 1/95.

Contactores AF...: compatibilidad electromagnética

Los contactores **AF...** cumplen con las normas internacionales IEC 60947-1 (2000-10-Ed.3.1), 60947-4-1 (2000-11-Ed.2) y con las normas europeas EN 60947-1, 60947-4-1.

Observación: Este producto ha sido diseñado para el entorno A. El uso de este producto en un entorno B puede provocar perturbaciones magnéticas indeseadas; en tal caso, el usuario debería tomar las medidas de prevención adecuadas.

adecuadas.

Definiciones:
Entorno A: "Se refiere principalmente
a instalaciones/emplazamientos/redes
industriales o no públicos de baja tensión (EN
50082-2 articulo 4) incluyendo altas fuentes de
perturbaciones".
Entorno B: "Se refiere principalmente a redes
públicas de baja tensión (EN 50082-1 articulo
5) tales como instalaciones/emplazamientos
redidenciales, comerciales y de industria
ligera. Este entorno no incluye fuentes de alta
perturbación como, por ejemplo, soldaduras por
arco."

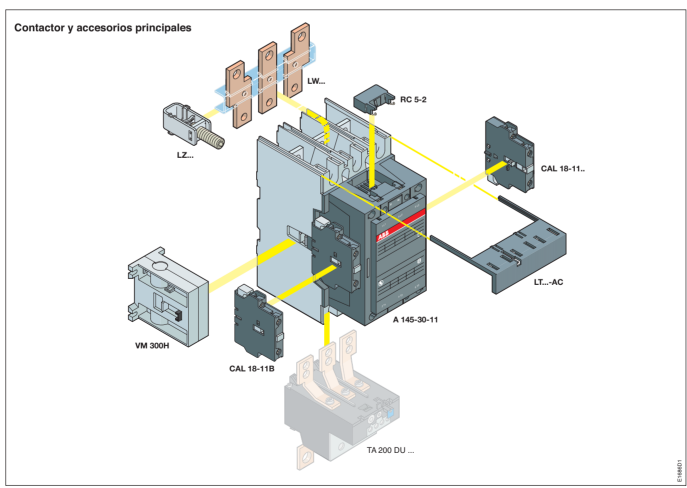
# Accesorios principales

# Detalles de montaje

Tipos de contactores	Polos principales	aux	ntactos kiliares ponibles	Bloques de contactos au (N.A. + N.C.) CAL18-11, CAL18-11B	uxiliares adicionales	Unidades de enclavamiento mecánico (para dos contactores horizontales)	Montaje y posición Contactos auxiliares montados en fábrica Contactos auxiliares CAL18-11 adicionales Contactos auxiliares CAL18-11B adicionales
Contactores + bl	oques de d	con	tactos	auxiliares			
A145 A300 AF145 AF1650	3 O 3 O	1	-	1 x CAL18-11	+ 2 x CAL18-11B	-	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
A145 A300 AF145 AF1650	3 0 3 0	2		-	2 x CAL18-11B	-	B B
Contactores con	enclavam	ient	o med	cánico + bloques de co	entactos auxiliares		
A145 A185 AF145 AF185	3 0 3 0	1	-	2 x CAL18-11 (1)	+ 3 x CAL18-11B (1)	<b>▶</b> VMH (2)	B B B B
A145 A185 AF145 AF185	3 0 3 0	2		-	3 x CAL18-11B (1)	▶ VMH (2)	B B B
A210 A300 AF210 AF1650	3 O 3 O	1	-	2 x CAL18-11 (1)	+ 4 x CAL18-11B (1)	► VMH (2)	BB BB
A 210 A300 AF 210 AF1650	3 0 3 0	2 2		-	4 x CAL18-11B (1)	<b>→</b> VMH (2)	B B B

(1) Número total de bloques de contactos auxiliares de los dos contactores.

(2) Tipo de enclavamiento de acuerdo con los valores nominales del contactor (página siguiente).



1/16 ABB

# Accesorios principales



CAL18-11



E5S-240



VM 300F



RC..



LT...-AC



#### Detalles de pedido

#### Bloques de contactos auxiliares

Montaje en contactores	Posición	Contactos	Tipo	Código de pedido	Embalaje Ud.	Peso kg
A145	Lateral	1 1	CAL18-11	1SFN 01 0720 R1011	2	0.050
AF1650		1 1	CAL18-11B	1SFN 01 0720 R3311	2	0.050

#### Temporizadores electrónicos para arrancadores estrella-triángulo (tiempo de espera 50 ms) - (Prohibido con contactores AF...)

Montaje	Rango de tiempo	Tensión de alimentación V	Tipo	Código de pedido	Embalaje Ud.	Peso kg
Independiente	<del></del>	24 c.a. / c.c.	TE5S-24	1SBN 02 0010 R1001	1	0.080
A la conexión	0.8 8 s	110 120 c.a.	TE5S-120	1SBN 02 0010 R1002	1	0.080
	0	220 240 c.a.	TE5S-240	1SBN 02 0010 R1003	1	0.080
	6 60 s	( 380 440 c.a.		1SBN 02 0010 R1004	1	0.080

#### Enclavamientos para dos contactores horizontales

Contactor izquierdo	Contactor derecho	Característica	Tipo	Código de pedido	Embalaje Ud.	Peso kg
A95 300	A145 300	Mecánico	VM 300H	1SFN 03 4700 R1000	1	0.150
A210 300	AF400 460	Mecánico	VM 300/460H	1SFN 03 5100 R1000	1	0.150
AF400 750	AF400 460	Mecánico	VM 750H	1SFN 03 5700 R1000	1	0.200
AF1350/1650	AF1350/1650	Mecánico	VM 1650H	1SFN 03 6503 R1000	1	6.000

#### **Antiparasitarios**

Montaje en contactores	Característica	Rango de tensión	Tipo	Código de pedido	Embalaje Ud.	Peso kg
		24 50 V c.a.	RC 5-2/50	1SBN 05 0200 R1000	1	0.015
A145 300	RC	50 133 V c.a	RC 5-2/133	1SBN 05 0200 R1001	1	0.015
A145 300		110 250 V c.a.	RC 5-2/250	1SBN 05 0200 R1002	1	0.015
		250 440 V c.a.	RC 5-2/440	1SBN 05 0200 R1003	1	0.015

Nota: La bobina electrónica incorporada en los contactores AF400 ... AF1650, elimina la necesidad de antiparasitarios adicionales.

#### Cubrebornes (protección de terminales de conformidad con VDE 0106, parte 100)

Montaje en contactores	Adecuado para contactor con	Tipo	Código de pedido	Embalaje Ud.	Peso kg 1 unidad
A145, A185	Conectores	LT 185-AC	1SFN 12 4701 R1000	2	0.050
A145, A185	Pletinas	LT 185-AL	1SFN 12 4703 R1000	2	0.220
A210 A300	Conectores	LT 300-AC	1SFN 12 5101 R1000	2	0.070
A210 A300	Pletinas	LT 300-AL	1SFN 12 5103 R1000	2	0.280
AF 400, AF460	Conectores	LT 460-AC	1SFN 12 5701 R1000	2	0.100
AF400, AF460	Pletinas	LT 460-AL	1SFN 12 5703 R1000	2	0.800
AF580, AF750	Conectores	LT 750-AC	1SFN 12 6101 R1000	2	0.120
AF580, AF750	Pletinas	LT 750-AL	1SFN 12 6103 R1000	2	0.825

#### Otros accesorios

#### Amplia gama de accesorios disponible:

- Conectores LZ...,
- Alargos de terminales LW...,
- Extensiones de terminales LX...,
- Auxiliares de conexión: barras de cortocircuito, barras de conexión, piezas adicionales, etc.
- Cubrebornes para barras de cortocircuito,
- Enclavamientos para dos contactores verticales,
- Placas adaptadoras.

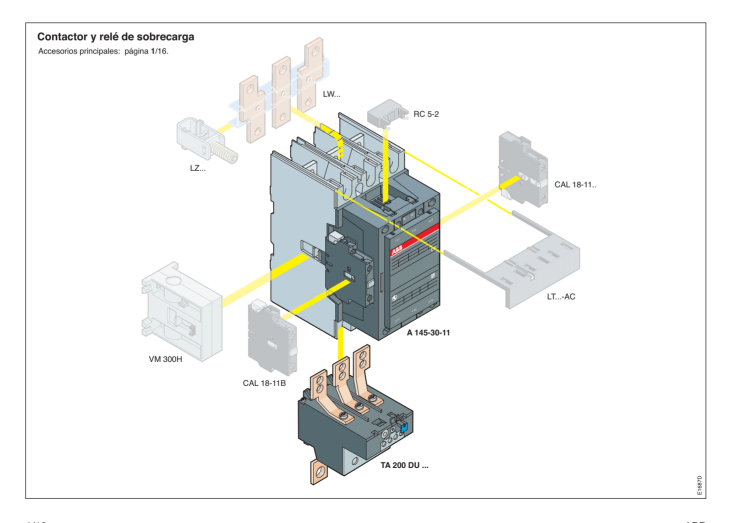
Consultar con la oficina local de ventas, ABB.

# Relés térmicos y electrónicos de sobrecarga

#### Detalles de montaje

La incorporación de un relé térmico de sobrecarga en el contactor no impide el montaje de otros accesorios como se indica a continuación.

Tipo de contactor	A 145, A 185	A 210 A 300	AF 400, AF 460	AF 580, AF 750	AF 1350, AF 1650
Relé térmico de sobrecarga	TA 200 DU	TA 450 DU	_	_	_
Relé electrónico de sobrecarga	E 200 DU	E 320 DU	E 500 DU	E 800 DU	E 1250 DU



<u>1/18</u> ABB

# Relés térmicos y electrónicos de sobrecarga



TA 200 DU



TA 450 DL



E 320 DU



E 800 DU



Contactor A 185 con relé electrónico de sobrecarga E 200 DU y cubrebornes de terminales LT 200 E

#### Detalles de pedido

Relés térmicos de sobrecarga, clase 10A

Para contactores:	Rango de ajuste	Tipo	Código de pedido	<b>Peso</b> <b>kg</b> Embalaje
	Α			1 unidad
	66 90	TA 200 DU 90	1SAZ 42 1201 R1001	0.750
	80 110	TA 200 DU 110	1SAZ 42 1201 R1002	0.750
	100 135	TA 200 DU 135	1SAZ 42 1201 R1003	0.750
A145, A185	110 150	TA 200 DU 150	1SAZ 42 1201 R1004	0.750
	130 175	TA 200 DU 175	1SAZ 42 1201 R1005	0.750
	150 200	TA 200 DU 200	1SAZ 42 1201 R1006	0.750
	130 185	TA 450 DU 185	1SAZ 51 1201 R1001	1.500
A210 A300	165 235	TA 450 DU 235	1SAZ 51 1201 R1002	1.500
	220 310	TA 450 DU 310	1SAZ 51 1201 R1003	1.500

#### Relés electrónicos de sobrecarga, clase de disparo ajustable 10, 20 y 30

Para contactores:	Rango de ajuste	Tipo	Código de pedido	<b>Peso</b> <b>kg</b> Embalaje 1 unidad
A 145, A 185	60 200	E 200 DU	1SAX 51 1001 R0001	1.120
A 210 A 300	100 320	E 320 DU	1SAX 61 1001 R0002	1.260
AF 400, AF 460	150 500	E 500 DU	1SAX 71 1001 R0001	1.210
AF 580, AF 750	250 800	E 800 DU	1SAX 81 1001 R0001	4.240
AF 1350, AF 1650	375 1250	E 1250 DU(1)	1SFA 73 9001 R1000	10.000
(1) Kit de montaje incluido.				

#### Kit de montaje de los contactores con relés de sobrecarga

Para contactores:	Para relés de sobrecarga:	Tipo	Código de pedido	<b>Peso kg</b> Embalaje 1 unidad
A 145, A 185	TA 450 DU/SU	DT 450/A 185	1SAZ 50 1901 R0001	0.500
A 210 A 300		DT 450/A 300	1SAZ 50 1902 R1001	0.750
AE 400 AE 400	E 500 DU	DT 500/AF 460 L(1)	1SAX 70 1902 R1001	0.770
AF 400, AF 460		DT 500/AF 460 S	1SAX 70 1902 R1011	0.720
AF 580, AF 750	E 800 DU	DT 800/AF 750 L(1)	1SAX 80 1902 R1001	1.450
		DT 800/AF 750 S	1SAX 80 1902 R1011	1.400

(1) Para uso con contactores inversores que llevan barras de conexión.

#### Kit de montaje independiente

Para relé de sobrecarga:	Tipo	Código de pedido	<b>Peso</b> <b>kg</b> Embalaje 1 unidad
TA 200 DU	DB 200	1SAZ 40 1110 R0001	0.230
Cubrebornes de terminales para re	elé térmico de sobi	recargaTA 200 DU	
Montaje	Tipo	Código de pedido	<b>Peso</b> <b>kg</b> Embalaje 1 unidad
Lado carga	LT 200/A	1SAZ 40 1901 R1001	0.070
Entre TA 200 DU y A 145, A 185	LT 185-AY	1SFN 12 4704 R1000	0.050
Cubrebornes de terminales para re	elé electrónico de s	sobrecarga	
Para relé electrónico	Tipo	Código de pedido	<b>Peso</b> <b>kg</b> Embalaje 1 unidad
E 200 DU	LT 200 E	1SAX 50 1904 R0001	0.120
E 320 DU	LT 320 E	1SAX 60 1904 R0001	0.120
E 500 DU	LT 500 E	1SAX 70 1904 R0001	0.240
E 800 DU	LT 800 E	1SAX 80 1904 R0001	0.240

ABB 1/19

Baja Tensión 1TXA0CC001D0703

#### **Contactores tripolares AL.., AL..Z.., TAL..**



#### Mando por c.c. de bajo consumo

#### Aplicación

Los contactores AL..., AL...Z.., TAL.. se utilizan principalmente para el control de motores trifásicos y, generalmente, para el control de circuitos principales hasta 690 V c.a. o 220 / 440 V c.c. Estos contactores presentan un bajo consumo para un control directo desde salidas de PLC. Por tanto, se adaptan perfectamente a todas las aplicaciones asociadas con el control mediante PLC.

#### Descripción

La serie de contactores tripolares **AL..** presenta un diseño compacto con un bajo consumo de bobina de 3 W (AL 9 ... AL 16) / 3.5 W (AL 26 ... AL 40). La serie de contactores tripolares **AL...Z..** presenta un diseño compacto con un consumo de bobina aún más bajo de 2.4 W. La serie de contactores tripolares **TAL..** presenta un diseño compacto con un amplio rango de tensión.

• Polos principales y bloques de contactos auxiliares

#### Contactores 1 piso AL 9 ... AL 40:

- 3 polos principales.
- 1 contacto auxiliar incorporado,
- bloques de contactos auxiliares adicionales frontales o laterales (para AL..Z sólo frontales).

#### Contactores 2 pisos AL 9 ... AL 40:

- 1<sup>er</sup> piso con 3 polos principales,
- 2° piso con 4 contactos auxiliares incorporados,

Los elementos del contacto auxiliar incorporado están unidos mecánicament

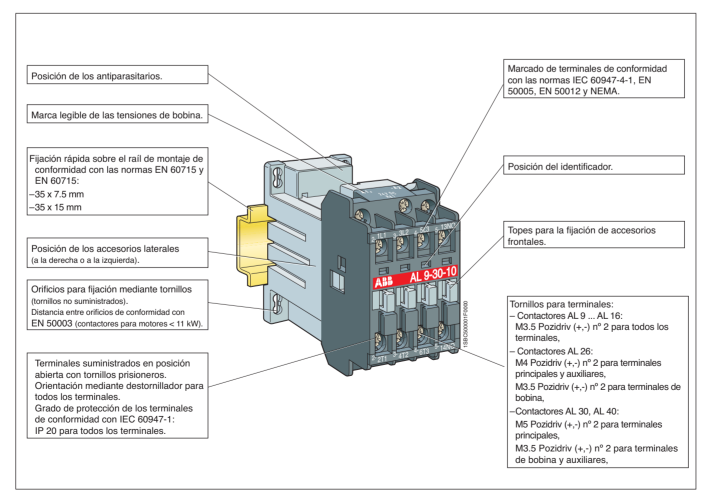
- Circuito de mando: mando por c.c. con circuito magnético de núcleo macizo y bajo consumo de bobina. La bobina debe activarse con una alimentación en corriente continua y debe respetarse la polaridad (+ y -).
- Accesorios: amplia gama de accesorios disponible.

#### **Variaciones**

- Contactores con un consumo muy bajo de 2.4 W: AL 9Z ... AL 16Z
- Contactores con amplio rango de tensión y bajo consumo: TAL 9 ... TAL 40
- 4 polos: Contactores AL 9 ... AL 26 (con 4 polos principales N.A. o 2 N.A. + 2 N.C.).
- 4 polos: Contactores TAL 9 ... TAL 26 (con 4 polos principales N.A. o 2 N.A. + 2 N.C.).

#### Otros tipos- Consultar

- AL 9..ST a AL 16..ST con terminales de resorte.
- AL 9Z..ST a AL 16Z..ST con terminales de resorte.



1/20 ABB

# **Contactores tripolares AL..**





# AL 16-30-10



#### Detalles de pedido

#### Contactores tripolares - Consumo de 3 W y 3.5 W

Intensidad de empled		Contactos aux incorporados 1er piso 2º piso	Tipo	Código de pedido	Peso kg
AC-3 400V	AC-1 θ ≤ 40°C	\\ \\ \\ \\	indicar tensión de bobina (ver tabla siguiente)	completar con el código de tensión de bobina ☐☐ (ver tabla siguiente)	Embalaje 1 unidad
		1	AL 9-30-10 L	1SBL 14 3001 R □□10	0.520
9	25	- 1	AL 9-30-01 L	1SBL 14 3001 R □□01	0.520
		22	AL 9-30-22 L	1SBL 14 3001 R □□22	0.580
		1	AL 12-30-10 L	1SBL 16 3001 R □□10	0.520
12	27	- 1	AL 12-30-01	1SBL 16 3001 R □□01	0.520
		22	AL 12-30-22	1SBL 16 3001 R □□22	0.580
		1	AL 16-30-10 L	1SBL 18 3001 R □□10	0.520
17	30	- 1	AL 16-30-01	1SBL 18 3001 R □□01	0.520
		22	AL 16-30-22 L	1SBL 18 3001 R □□22	0.580
		1	AL 26-30-10 L	1SBL 24 3001 R □□10	0.750
26	45	- 1	AL 26-30-01 L	1SBL 24 3001 R □□01	0.750
		22	AL 26-30-22 L	1SBL 24 3001 R □□22	0.810
		1	AL 30-30-10 L	1SBL 28 3001 R □□10	0.750
32	55	- 1	AL 30-30-01 L	1SBL 28 3001 R □□01	0.750
		22	AL 30-30-22 L	1SBL 28 3001 R □□22	0.810
		1	AL 40-30-10 L	1SBL 32 3001 R □□10	0.850
37	60	- 1	AL 40-30-01 L	1SBL 32 3001 R □□01	0.850
		22	AL 40-30-22 L	1SBL 32 3001 R □□22	0.910

#### Tensiones de bobina y códigos

Tensión - U <sub>c</sub> V c.c.		Código □□
	12	8 0
	24	8 1
	42	8 2
	48	8 3
	50	2 1
	60	8 4
	75	8 5
	110	8 6
	125	8 7
	220	8 8
	240	8 9
	250	3 8

Nota: Otras tensiones de bobina, ver página 1/96.

# **Contactores tripolares AL..Z..**



# Mando por c.c. de bajo consumo



#### Detalles de pedido

Contactores tripolares - Consumo de 2.4 W

Intensidad de empleo		Contactos aux incorporados 1er piso 2º piso	Tipo	Código de pedido	Peso kg
AC-3	AC-1				
400V	θ ≤ 40°C	\\\\\\\\\	indicar tensión de bobina	completar con el código de tensión de bobina	Embalaje
Α	Α	11 11	(ver tabla siguiente)	(ver tabla siguiente)	1 unidad
		1	AL 9Z-30-10 L	1SBL 14 4001 R □□10	0.520
9	25	- 1	AL 9Z-30-01 L	1SBL 14 4001 R □□01	0.520
		1	AL 12Z-30-10 L	1SBL 16 4001 R □□10	0.520
12	27	- 1	AL 12Z-30-01 L	1SBL 16 4001 R □□01	0.520
		1	AL 16Z-30-10	1SBL 18 4001 R □□10	0.520
17	30	- 1	AL 16Z-30-01 L	1SBL 18 4001 R □□01	0.520

#### Tensiones de bobina y códigos

Tensión - U <sub>c</sub> V c.c.		Código □□
	24	1 5
	48	2 0

Nota: Otras tensiones de bobina, ver página 1/96.

1/22 ABB

# **Contactores tripolares TAL..**



# Mando por c.c. con amplio rango de tensión





TAL 40-30-10

#### Detalles de pedido

Intensidad de empleo	d nominal o	Contactos aux incorporados 1er piso 2º piso	Tipo	Código de pedido	Peso kg
AC-3 400V <b>A</b>	AC-1 θ ≤ 40°C <b>A</b>		indicar tensión de bobina (ver tabla siguiente)	completar con el código de tensión de bobina □ □ (ver tabla siguiente)	Embalaje 1 unidad
		1	TAL 9-30-10 L	1SBL 14 3061 R □ □10	0.520
9	25	- 1	TAL 9-30-01 L	1SBL 14 3061 R □ □01	0.520
		1	TAL 12-30-10	1SBL 16 3061 R □ □10	0.520
12	27	- 1	TAL 12-30-01 L	1SBL 16 3061 R □ □01	0.520
		1	TAL 16-30-10 L	1SBL 18 3061 R □□10	0.520
17	30	- 1	TAL 16-30-01 L	1SBL 18 3061 R □□01	0.520
		1	TAL 26-30-10 L	1SBL 24 3061 R □□10	0.750
26	45	- 1	TAL 26-30-01	1SBL 24 3061 R □□01	0.750
		1	TAL 30-30-10 L	1SBL 28 3061 R □□10	0.750
32	55	- 1	TAL 30-30-01	1SBL 28 3061 R □□01	0.750
		1	TAL 40-30-10 L	1SBL 32 3061 R □□10	0.850
37	60	- 1	TAL 40-30-01 L	1SBL 32 3061 R □□01	0.850

#### Tensiones de bobina y códigos

Tensión - U <sub>c</sub> V c.c.		Código □□
	17 32	5 1
	25 45	5 2
	36 65	5 4
	42 78	5 8
	50 90	5 5
	77 143	6 2
	90 150	6 6
	152 264	6 8

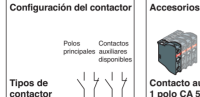
Otras tensiones: consulta

Nota: Otras tensiones de bobina, ver página 1/96.

# Compatibilidad de accesorios para contactores AL..

#### Compatibilidad entre los accesorios principales

Son posibles varias configuraciones dependiendo de si los accesorios son frontales o laterales.







Posición 1±30° no permitida

Contactores AL 9 a AL 16

AL 9 AL 16 AL 9 AL 16		1 0 0 1	1 a 4 x CA 5(1)	o 1 x CA 5 (4 polos) (1)	o 1 a 2 x CE 5 (2)	o 1 x CAL 5-11	+ 1 x VM 5-1(3) o VE 5-1(3)(4)
AL 9 AL 16	3 0	2 2	_	-	_	_	1 x VM 5-1 o VE 5-1
AL 9 AL 16	4 0	0 0	1 a 4 x CA 5(1)	o 1 x CA 5 (4 polos) (1)	o 1 a 2 x CE 5 (2)	o 1 x CAL 5-11	+ 1 x VM 5-1(3) o VE 5-1(3)(4)
AL 9 AL 16 (8	22	0 0	1 a 4 x CA 5(5)	o 1 x CA 5 (4 polos) (5)	-	o 1 x CAL 5-11	_

- (1) 2 contactos auxiliares N.C. como máximo en todas las posiciones de montaje excepto en la 5. En la posición 5 no se permite el tipo N.C. (2) CE 5-.. no se permite en la posición 5. (3) Cuando VM5-1 o VE5-1 se utiliza con CAL 5-11, la tensión de control se limita a 0.9 U<sub>c</sub> ... 1.1 U<sub>c</sub>. (4) Con VE5-1 se permite un máximo de 3 contactos auxiliares N.A. (5) 2 contactos auxiliares N.C. como máximo. (8) No se permite la posición de montaje 5.

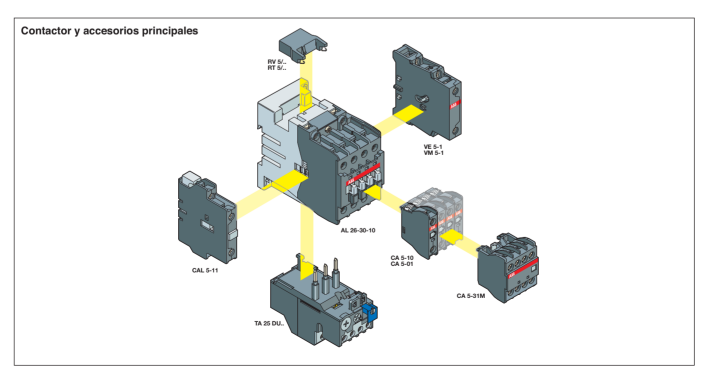
#### Contactores AL 26 a AL 40

AL 26 AL 26	3 0 1 0 3 0 0 1	1 a 4 x CA 5(6)	1 x CA 5 (4 polos) (6)	o 1 a 2 x CE 5	o 1 x CAL 5-11	+ 1 x VM 5-1 o VE 5-1
AL 26	30 22	_	_		_	1 x VM 5-1 o VE 5-1
AL 30, AL 40 AL 30, AL 40	3 0 1 0 3 0 0 1	1 a 5 x CA 5(6)	1 x CA 5 (4 polos) (6) + 1 x CA 5 (1 polo)	o 1 a 2 x CE 5	o 1 x CAL 5-11	+ 1 x VM 5-1 o VE 5-1(4)
AL 30, AL 40	30 22	-	-	-	_	1 x VM 5-1 o VE 5-1
AL 26	40 00	1 a 4 x CA 5(6)	1 x CA 5 (4 polos) (6)	o 1 a 2 x CE 5	o 1 x CAL 5-11	+ 1 x VM 5-1 o VE 5-1
AL 26 (8)	2 2 0 0	1 a 4 x CA 5(7)	1 x CA 5 (4 polos) (7)	-	o 1 x CAL 5-11	-

- (4) Con VE5-1 se permite un máximo de 3 contactos auxiliares N.A.
  (6) 2 contactos auxiliares N.C. como máximo en la posición de montaje 5.
  (7) No se permiten los contactos auxiliares N.C.
  (8) No se permite la posición de montaje 5.

Diagrama de condiciones de uso y posición de montaje: ver Datos técnicos

Diagrama de condiciones de uso y posición de montaje: ver Datos técnicos



1/24 ABB

1TXA0CC001D0703

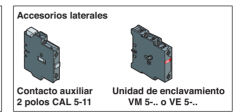
# Compatibilidad de accesorios para contactores AL..Ż.. y TAL..

#### Compatibilidad entre los accesorios principales

Son posibles varias configuraciones dependiendo de si los accesorios son frontales o laterales.







Posición 1±30° no permitida

#### Contactores AL..Z.. y de TAL 9 a TAL 16

AL 9Z AL 16Z (9) 3 0 AL 9Z AL 16Z (9) 3 0		1 a 2 x CA 5(1) 1 a 2 x CA 5(1)	-	o 1 a 2 x CE 5 (2) o 1 a 2 x CE 5 (2)		0	- 1 x VM 5-1
TAL 9 TAL 16 3 0 TAL 9 TAL 16 3 0		1 a 4 x CA 5(1)	1 x CA 5 (4 polos) (1)	o 1 a 2 x CE 5 (2)	o 1 x CAL 5-11	+	1 x VM 5-1(3) o VE 5-1(3)(5)
TAL 9 TAL 16 4 0	0 0	1 a 4 x CA 5(1)	1 x CA 5 (4 polos) (1)	o 1 a 2 x CE 5 (2)	o 1 x CAL 5-11	+	1 x VM 5-1(3) o VE 5-1(3)(5)
TAL 9 TAL 16 (8) 2 2	0 0	1 a 4 x CA 5(4)	1 x CA 5 (4 polos) (4)	_	o 1 x CAL 5-11		_

(1) 2 contactos auxiliares N.C. como máximo en todas las posiciones de montaje excepto en la 5. En la posición 5 no se permite el tipo N.C. (2) CE 5-.. no se permite en la posición 5. (3) Cuando se usa VM 5-1 o VE 5-1, el CAL 5-11 no se permite en ninguna posición. (4) 2 contactos auxiliares N.C. como máximo. (5) Con VE 5-1 se permite un máximo de 3 contactos auxiliares N.A. (8) No se permite la posición de montaje 5. (9) No se permite la posición 1±30°.

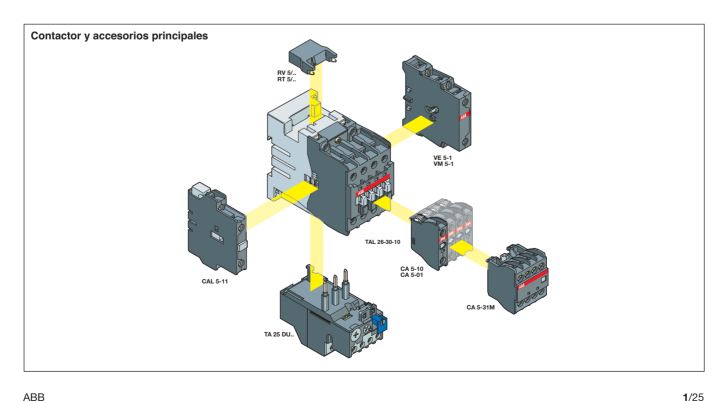
Diagrama de condiciones de uso y posición de montaje: ver Datos técni

#### Contactores TAL 26 a TAL 40

			_	
TAL 26 TAL 26	3 0 1 0 3 0 0 1	1 a 4 x CA 5(6) o 1 x CA 5 (4 polos) (6) o 1 a 2 x CE 5 o 1 x CAL 5-11	+	1 x VM 5-1 o VE 5-1
TAL 30, AL 40 TAL 30, AL 40	3 0 1 0 3 0 0 1	1 a 5 x CA 5(6)	+	1 x VM 5-1 o VE 5-1(5)
TAL 26	40 00	1 a 4 x CA 5(6) o 1 x CA 5 (4 polos) (6) o 1 a 2 x CE 5 o 1 x CAL 5-11	+	1 x VM 5-1 o VE 5-1
TAL 26 (8)	2 2 0 0	1 a 4 x CA 5(7)		-

- (5) Con VE 5-1 se permite un máximo de 3 contactos auxiliares N.A.
  (6) 2 contactos auxiliares N.C. como máximo en la posición 5.
  (7) No se permiten los contactos auxiliares N.C.
  (8) No se permite la posición de montaje 5.

Diagrama de condiciones de uso y posición de montaje: ver Datos técnicos



1/25

Baja Tensión

# Contactores tripolares y tetrapolares AL.., AL..Z.., TAL..

#### Accesorios





TE5S-24







#### Detalles de pedido

#### Bloques de contactos auxiliares

Montaje en contactores	Posición	Contactos	Tipo	Código de pedido	Embalaje Ud.	Peso kg 1 unidad
AL, ALZ, TAL	Frontal	1 –	CA 5-10	1SBN 01 0010 R1010	10	0.014
(3 polos)		- 1	CA 5-01	1SBN 01 0010 R1001	10	0.014
AL, TAL	Frontal	3 1	CA 5-31 M	1SBN 01 0040 R1131	2	0.060
(3 polos)	Tional	2 2	CA 5-22 M	1SBN 01 0040 R1122	2	0.060
AL, TAL	Frontal	4 0	CA 5-40 E	1SBN 01 0040 R1040	2	0.060
(4 polos)	riuliai	2 2	CA 5-22 E	1SBN 01 0040 R1022	2	0.060
AL, TAL	Lateral	1 1	CAL 5-11	1SBN 01 0020 R1011	2	0.050

Ver tablas de compatibilidad de accesorios.

#### Temporizadores electrónicos para arrancadores estrella-triángulo (tiempo de espera 50 ms)

Montaje	Temporizador	Tensión de alimentación V	Tipo	Código de pedido	Embalaje Ud.	Peso kg
Independiente A la conexión		24 c.a. / c.c.	TE5S-24	1SBN 02 0010 R1001	1	0.080

#### Enclavamientos

Montaje en contactores	Característica	Contactos	Tipo	Código de pedido	Embalaje Ud.	Peso kg
AL, TAL	Mec. / eléctrico	- 2	VE 5-1	1SBN 03 0110 R1000	1	0.076
AL, ALZ, TAL	Mecánico		VM 5-1	1SBN 03 0100 R1000	1	0.066

#### **Antiparasitarios**

Montaje en contactores	Característica	Rango de tensión	Tipo	Código de pedido	Embalaje Ud.	Peso kg 1 unidad
		24 50 V c.a. / c.c.	RV 5/50	1SBN 05 0010 R1000	2	0.015
AL. ALZ. TAL	Varistor	50 133 V c.a. / c.c.	RV 5/133	1SBN 05 0010 R1001	2	0.015
AL, ALZ, TAL	varisioi	110 250 V c.a. / c.c.	RV 5/250	1SBN 05 0010 R1002	2	0.015
		250 440 V c.a. / c.c.	RV 5/440	1SBN 05 0010 R1003	2	0.015
		12 32 V c.c.	RT 5/32	1SBN 05 0020 R1000	2	0.015
	Transil	25 65 V c.c.	RT 5/65	1SBN 05 0020 R1001	2	0.015
AL, ALZ, TAL	Diodo	50 90 V c.c.	RT 5/90	1SBN 05 0020 R1002	2	0.015
	Diodo	77 150 V c.c.	RT 5/150	1SBN 05 0020 R1003	2	0.015
		150 264 V c.c.	RT 5/264	1SBN 05 0020 R1004	2	0.015

#### Identificadores

Montaje en contactores	Característica	Tipo	Código de pedido	Embalaje caja	Peso kg
AL, ALZ, TAL	50 Unidades en una caja	BA 5-50	1SBN 11 0000 R1000	1	0.017

1/26 ABB

# **Contactores tripolares AL.., AL..Z.., TAL..**

# Relés térmicos de sobrecarga

# 1373

AL ...



TA 25 DU



TA 42 DU

#### Detalles de montaje

El montaje de un relé térmico de sobrecarga en el contactor no impide el montaje de otros accesorios como se indica y describe en las páginas anteriores.

Tipo de contactor	AL 9 AL 26 AL 9Z AL 16Z TAL 9 TAL 26	AL 30 AL 40 TAL 30 TAL 40	
Relé térmico de sobrecarga	TA 25 DU	<b>TA 25 DU</b> (1)	
		TA 42 DU (1)	

<sup>(1)</sup> Según el rango de ajuste relativo de corriente de plena carga del motor.

#### Detalles de pedido

#### Relés térmicos de sobrecarga, clase 10A

Para contactores:	Rango de ajuste	Tipo	Código de pedido	<b>Peso</b> <b>kg</b> Embalaje 1 unidad
	0.10 0.16	TA 25 DU 0.16	1SAZ 21 1201 R1005	0.150
	0.16 0.25	TA 25 DU 0.25	1SAZ 21 1201 R1009	0.150
	0.25 0.40	TA 25 DU 0.4	1SAZ 21 1201 R1013	0.150
	0.40 0.63	TA 25 DU 0.63	1SAZ 21 1201 R1017	0.150
	0.63 1.00	TA 25 DU 1.0	1SAZ 21 1201 R1021	0.150
	1.0 1.4	TA 25 DU 1.4	1SAZ 21 1201 R1023	0.150
	1.3 1.8	TA 25 DU 1.8	1SAZ 21 1201 R1025	0.150
AL 9 AL 30	1.7 2.4	TA 25 DU 2.4	1SAZ 21 1201 R1028	0.150
AL 9Z AL 16Z	2.2 3.1	TA 25 DU 3.1	1SAZ 21 1201 R1031	0.150
TAL 9 TAL 30	2.8 4.0	TA 25 DU 4.0	1SAZ 21 1201 R1033	0.150
TAL 9 TAL 30	3.5 5.0	TA 25 DU 5.0	1SAZ 21 1201 R1035	0.150
	4.5 6.5	TA 25 DU 6.5	1SAZ 21 1201 R1038	0.150
	6.0 8.5	TA 25 DU 8.5	1SAZ 21 1201 R1040	0.150
	7.5 11	TA 25 DU 11	1SAZ 21 1201 R1043	0.150
	10 14	TA 25 DU 14	1SAZ 21 1201 R1045	0.150
	13 19	TA 25 DU 19	1SAZ 21 1201 R1047	0.150
	18 25	TA 25 DU 25	1SAZ 21 1201 R1051	0.150
	24 32	TA 25 DU 32	1SAZ 21 1201 R1053	0.170
AL 30 AL 40	18 25	TA 42 DU 25	1SAZ 31 1201 R1001	0.330
TAL 30 TAL 40	22 32	TA 42 DU 32	1SAZ 31 1201 R1002	0.330
TAL 30 TAL 40	29 42	TA 42 DU 42	1SAZ 31 1201 R1003	0.330

#### Kit de montaje independiente

Para relés de sobrecarga:	Tipo	Código de pedido	<b>Peso</b> <b>kg</b> Embalaje 1 unidad
TA 25 DU m25	DB 25/25 A	1SAZ 20 1108 R0001	0.050
TA 25 DU 32	DB 25/32 A	1SAZ 20 1108 R0002	0.075
TA 42 DU	DB 80	1SAZ 30 1110 R0001	0.170



#### Mando por c.a.



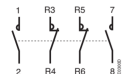




A 45-40-00



A 9-22-00



#### Detalles de pedido

Intensidad nominal de empleo	Contactos auxiliares incorporados	Tipo	Código de pedido	Peso kg
AC-1 θ ≤ 40 °C <b>A</b>	\	indicar tensión de bobina (ver tabla siguiente)	completar con el código de tensión de bobina □□ (ver tabla siguiente)	Embalaje 1 unidad
4 polos principal	es N.A.			
25		A 9-40-00 L	1SBL 14 1201 R □□00	0.340
30		A 16-40-00	1SBL 18 1201 R □ □ 00	0.340
45		A 26-40-00	1SBL 24 1201 R □ □ 00	0.610
70		A 45-40-00	1SBL 33 1201 R □ □ 00	1.390
100		A 50-40-00	1SBL 35 1201 R □ □ 00	1.390
125		A 75-40-00	1SBL 41 1201 R □□00	1.390
Polos principales	s 2 N.A. + 2 N.C.			
25		A 9-22-00 L	1SBL 14 1501 R □ □ 00	0.340
30		A 16-22-00 L	1SBL 18 1501 R □ □ 00	0.340
45		A 26-22-00 L	1SBL 24 1501 R □ □ 00	0.610
70		A 45-22-00 L	1SBL 33 1501 R □□00	1.400
125		A 75-22-00	1SBL 41 1501 R □□00	1.400

#### Tensiones de bobina y códigos

Tensión L V - 50Hz	Tensión └ V - 60Hz	Código □□
24	24	8 1
48	48	8 3
110	110 120	8 4
220 230	230 240	8 0
230 240	240 260	8 8
380 400	400 415	8 5
400 415	415 440	8 6

Nota: Otras tensiones de bobina, ver página 1/95.

# Observación en cuanto a los contactores tetrapolares A 9 ... A 75 con 4 polos principales 2 N.A. $\pm$ 2 N.C.

Estos contactores son adecuados para el control de 2 circuitos independientes, es decir, 2 cargas con 2 alimentaciones diferentes o 1 circuito con 2 cargas independientes y una alimentación común (ver diagramas siguientes). Cuando el contactor funciona, no hay ningún solape mecánico entre los polos N.A. y N.C.: CORTAR antes de CERRAR.

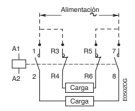


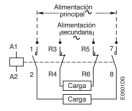
Estos contactores no son adecuados para un arrancador inversor o un arrancador estrella-triángulo ni para controlar una sola carga a partir de 2 fuentes de alimentación independientes.

#### Diagramas de bloque

• Alimentación común y 2 cargas independientes

• 2 alimentaciones individuales y 2 cargas





1/28 ABB

# Accesorios principales





TP 40 DA



RV 5/50



#### Detalles de pedido

#### Bloques de contactos auxiliares

Montaje en contactores	Posición	Contactos	Tipo	Código de pedido	Embalaje Ud.	Peso kg 1 unidad
A 9 A 75	Frontal	1 –	CA 5-10	1SBN 01 0010 R1010	10	0.014
		- 1	CA 5-01	1SBN 01 0010 R1001	10	0.014
		4 –	CA 5-40 E	1SBN 01 0040 R1040	2	0.060
		2 2	CA 5-22 E	1SBN 01 0040 R1022	2	0.060
A 9 A 75	Lateral	1 1	CAL 5-11	1SBN 01 0020 R1011	2	0.050

#### Temporizadores neumáticos

Montaje en contactores	Rango de tiempo	Contactos	Tipo	Código de pedido	Embalaje Ud.	Peso kg
	A la conexión 0.1 40 s	1 1	TP 40 DA	1SBN 02 0300 R1000	1	0.070
A9A75	A la conexión 10 180 s	1 1	TP 180 DA	1SBN 02 0300 R1001	1	0.070
A9 A /5	A la desconexión 0.1 40 s	1 1	TP 40 IA	1SBN 02 0301 R1000	1	0.070
	A la desconexión 10 180 s	s 1 1	TP 180 IA	1SBN 02 0301 R1001	1	0.070

#### **Enclavamientos**

Montaje en contactores	Característica	Contactos	Tipo	Código de pedido	Embalaje Ud.	Peso kg
A 9 A 26	Mec. / eléctrico	- 2	VE 5-1	1SBN 03 0110 R1000	1	0.076
A 45 A 75	Mec. / electrico	- 2	VE 5-2	1SBN 03 0210 R1000	1	0.146
A 9 A 26	Mecánico		VM 5-1	1SBN 03 0100 R1000	1	0.066

#### Antiparasitarios

Montaje en contactores	Característic	a Rango de tensión	Tipo	Código de pedido	Embalaje Ud.	Peso kg 1 unidad
		24 50 V c.a./c.c.	RV 5/50	1SBN 05 0010 R1000	2	0.015
A 9 A 75	Varistor	50 133 V c.a./c.c.	RV 5/133	1SBN 05 0010 R1001	2	0.015
A9 A75	varisioi	110 250 V c.a./c.c.	RV 5/250	1SBN 05 0010 R1002	2	0.015
		250 440 V c.a./c.c.	RV 5/440	1SBN 05 0010 R1003	2	0.015
		24 50 V c.a.	RC 5-1/50	1SBN 05 0100 R1000	2	0.012
A 9 A 26	RC	50 133 V c.a.	RC 5-1/133	1SBN 05 0100 R1001	2	0.012
A 9 A 20	no	110 250 V c.a.	RC 5-1/250	1SBN 05 0100 R1002	2	0.012
		250 440 V c.a.	RC 5-1/440	1SBN 05 0100 R1003	2	0.012
		24 50 V c.a.	RC 5-2/50	1SBN 05 0200 R1000	2	0.015
A 45 A 75	S RC	50 133 V c.a.	RC 5-2/133	1SBN 05 0200 R1001	2	0.015
	no	110 250 V c.a.	RC 5-2/250	1SBN 05 0200 R1002	2	0.015
		250 440 V c.a.	RC 5-2/440	1SBN 05 0200 R1003	2	0.015

#### Otros accesorios

#### Amplia gama de accesorios disponible:

- Varios bloques de contactos auxiliares para controles y uso específicos,
- Auxiliares de conexión: puentes, conectores, piezas adicionales, etc.
- Bloques de contactos por impulso, bloques con soporte de lámpara y de fusible,
- identificadores.

# **Contactores tetrapolares EK 110 ... EK 1000**



# Mando por c.a.



EK 175-40-11



EK 370-40-1



EK 1000-40-11

#### Detalles de pedido

Intensidad nominal de empleo		tactos auxiliares orporados	Tipo	Código de pedido	Peso
AC-1 $\theta \le 40$ °C A	1	7	indicar tensión de bobina L	completar con el código de tensión de bobina  (ver tabla siguiente)	Embalaje 1 unidad
200	1 2 2	1 2 1	EK 110-40-11 EK 110-40-22 EK 110-40-21	SK 824 440-□□ SK 824 450-□□ SK 824 440-E□	4.300 4.350 4.350
250	1 2 2	1 2 1	EK 150-40-11 L EK 150-40-22 L EK 150-40-21 L	SK 824 441-□□ SK 824 451-□□ SK 824 441-E□	4.350 4.400 4.400
300	1 2 2	1 2 1	EK 175-40-11 L EK 175-40-22 L EK 175-40-21 L	SK 825 440-□□ SK 825 448-□□ SK 825 440-E□	6.600 6.650 6.650
350	1 2 2	1 2 1	EK 210-40-11 L EK 210-40-22 L EK 210-40-21 L	SK 825 441-□□ SK 825 451-□□ SK 825 441-E□	6.600 6.650 6.650
550	1 2	1 2	EK 370-40-11 L EK 370-40-22 L	SK 827 040-□□ SK 827 042-□□	17.20 17.20
800	1 2	1 2	EK 550-40-11 L EK 550-40-22 L	SK 827 041-□□ SK 827 043-□□	17.20 17.20
1000	1 2	1 2	EK 1000-40-11 L EK 1000-40-22 L	SK 827 044-□□ SK 827 045-□□	17.50 17.50

<sup>-</sup> E □ = bobina 40 ... 400 Hz con rectificador incorporado.

#### Tensiones de bobina y códigos: EK 110 ... EK 1000

Tensión L V - 50Hz	Tensión └ V - 60Hz	Código □□				
48	_	A D				
_	110	ΑE				
110	120	ΑF				
220 230	*	ΑL				
230 240	_	AM				
_	380	ΑN				
380 400	440	ΑP				
400 415	_	ΔR				

<sup>\* 240</sup>V 60Hz para EK 370 ... EK 1000.

#### Bobinas multifrecuencia: EK 110 ... EK 210

Tensión L V - 40 400Hz	Código □□
110 120	EF
115 127	EG
220 230	ΕL
230 240	EM
380 400	EΡ
400 415	ER

#### Bobinas bifrecuencia(1): EK 370 ... EK 1000

Tensión L V - 50Hz	Tensión └ V - 60Hz	Código □□
110	110 120	EF
110 115	115 127	EG
220	220 240	ΕL
220 230	230 255	ΕM
380	380 415	ΕP
380 400	400 440	ER

<sup>(1)</sup> Dos bloques de contactos auxiliares como máximo por contactor, temperatura ambiente ≤ 55 °C y posiciones de montaje 2 y 6 excluidas.

Nota: Otras tensiones de bobinas, ver página 1/95.

1/30 ABB

# **Contactores tetrapolares EK 110 ... EK 1000**

# Accesorios principales



CAL 16-11 B



VH 145



RC-EH 300/48



LT 210-EK

#### Detalles de pedido

#### Bloques de contactos auxiliares

Montaje en	Posición	Contactos	Tipo	Código de pedido	Peso
contactores		\			<b>kg</b> 1 unidad
EK 110 EK 1000	Lateral	1 1	CAL 16-11 A	SK 829 002-A	0.050
		1 1	CAL 16-11 B	SK 829 002-B	0.050
		1 1	CAL 16-11 C	SK 829 002-C	0.050
		1 1	CAL 16-11 D	SK 829 002-D	0.050

#### Enclavamientos para dos contactores, montaje en horizontal

Montaje en contactores	Característica	Contactos	Tipo	Código de pedido	Peso kg 1 unidad
EK 110, EK 150 EK 175, EK 210	IVIEC / EIEC	- 2 - 2	VH 145 VH 300	SK 829 071-A SK 829 071-B	0.130 0.130
EK 370, EK 550 EK 1000	) Mecánico		VH 800	SK 829 070-F	6.000

#### Antiparasitarios

Montaje en contactores	Característica	Rango de tensión	Tipo	Código de pedido	Peso kg 1 unidad
EK 110 EK 210	) RC	24 48 V c.a. 110 415 V c.a.	RC-EH 300/48 RC-EH 300/415	SK 829 007-A SK 829 007-B	0.015 0.015
EK 370 EK 100	00 RC	48 110 V c.a. 220 600 V c.a.	RC-EH 800/110 RC-EH 800/600	SK 829 007-C SK 829 007-D	0.015 0.015

#### Cubrebornes (protección de terminales de conformidad con VDE 106, parte 100)

Montaje en contactores	Adecuado para contactor con	Tipo	Código de pedido	Peso kg 1 unidad
EK 110, EK 150 EK 175, EK 210 EK 370, EK 550	terminales planos o conectores	LT 150-EK LT 210-EK LT 550-EK	SK 178 001-HB SK 178 001-KB SK 178 001-LB	0.139 0.152 0.190
EK 1000	conectores	LT 1000-EK	SK 178 001-LB	0.200

#### Otros accesorios

#### Amplia gama de accesorios disponible:

- Bloques de contactos auxiliares para controles y uso específicos,
- Auxiliares de conexión: conectores para polos principales, juegos de conexión,
- Placas para contactores inversores, etc.

# **Contactores tetrapolares AL.. y TAL..**



# Mando por c.c. de bajo consumo



#### Detalles de pedido

Intensidad nominal de empleo	Contactos aux incorporados	Tipo	Código de pedido	Peso kg			
AC-1	incorporadoc	indicar tensión	completar con el código	ı.g			
θ≤ 40 °C	\	de bobina	de tensión de bobina	Embalaje			
Α	) (	(ver tabla siguiente)	(ver tabla siguiente)	1 unidad			
4 polos principales l	N.A Consumo	de 3 W y 3.5 W					
25		AL 9-40-00 L	1SBL 14 3201 R □ □ 00	0.520			
30		AL 16-40-00 L	1SBL 18 3201 R □ □ 00	0.520			
45		AL 26-40-00 L	1SBL 24 3201 R □ □ 00	0.750			
2 polos principales l	N.A. + 2 N.C Co	onsumo de 3 W y 3.5	W				
25		AL 9-22-00 L	1SBL 14 3501 R □ □ 00	0.520			
30		AL 16-22-00 L	1SBL 18 3501 R □ □ 00	0.520			
45		AL 26-22-00 L	1SBL 24 3501 R □□00	0.750			
4 polos principales N	N.A Amplio ran	go de tensión de bo	bina	_			
25		TAL 9-40-00 L	1SBL 14 3261 R □ □ 00	0.520			
30		TAL 16-40-00 L	1SBL 18 3261 R □ □ 00	0.520			
45		TAL 26-40-00 L	1SBL 24 3261 R □ □ 00	0.750			
2 polos principales l	2 polos principales N.A. + 2 N.C Amplio rango de tensión de bobina						
25		TAL 9-22-00 L	1SBL 14 3561 R □□00	0.520			
30		TAL 16-22-00 L	1SBL 18 3561 R □□00	0.520			
45		TAL 26-22-00 L	1SBL 24 3561 R □ □ 00	0.750			



AL 9-22-00

# Tensiones de bobina y códigos para contactores AL..

Tensión - U <sub>c</sub> V c.c.	لـــا	Código □□
	12	8 0
	24	8 1
	48	8 3
	50	2 1
	60	8 4
	75	8 5
	110	8 6
	125	8 7
	220	8 8
	240	8 9
	250	3 8

# Tensiones de bobina y códigos para contactores TAL..

Tensión - U <sub>c</sub> V c.c.		Código □□
	17 32	5 1
	25 45	5 2
	36 65	5 4
	42 78	5 8
	50 90	5 5
	77 143	6 2
	90 150	6 6
	152 264	6 8

Nota: Otras tensiones de bobinas, ver página 1/96.

1/32 ABB

# **Contactores tetrapolares EK 110 ... EK 1000**

# Mando por c.c.



EK 175-40



FK 370-40



EK 1000-40

# Detalles de pedido

Intensidad nominal de empleo		itactos auxiliares orporados	Tipo	Código de pedido	Peso kg
AC-1 θ ≤ 40 °C <b>A</b>	\	7	indicar tensión de bobina (ver tabla siguiente)	completar con el código de tensión de bobina ☐☐ (ver tabla siguiente)	Embalaje 1 unidad
200	2	1	EK 110-40-21 L	SK 824 440-□□	4.350
250	2	1	EK 150-40-21	SK 824 441-□□	4.400
300	2	1	EK 175-40-21 L	SK 825 440-□□	6.650
350	2	1	EK 210-40-21	SK 825 441-□□	6.650
550	2	1	EK 370-40-21	SK 827 040-□□	17.20
800	2	1	EK 550-40-21 L	SK 827 041-□□	17.20
1000	2	1	EK 1000-40-21 L	SK 827 044-□□	17.50

#### Tensiones de bobina y códigos

	, 0	
Tensión		Código □ □
12 (1)		DA
24		DB
36		DC
48		DD
60		DT
75		DG
110		DΕ
125		DU
220		DF

(1) No disponible para contactores EK 370 ... EK 1000.

Nota: Otras tensiones de bobinas, ver página 1/95.

# **Contactores A...**

#### Datos técnicos

# Datos técnicos generales

Tipos de contactores: A		9	12	2 16	26	30	40	45	50	63	75	95	110
AF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tensión asignada de aislamiento de conformidad con IEC 60947-4-1 de conformidad con UL/CSA		1000											
Tensión asignada soportada a impulso U	mp. kV	8											
Normas	<u> </u>	Aparatos de conformidad con las normas internacionales IEC 60947-1 / 60947-4-1 y europeas EN 60947-1 / 60947-4-1											
Certificados - Homologaciones		Consu	ıltar										
Temperatura del aire cerca del conta  - equipado con relé térmico de sobrecarga  - sin relé térmico de sobrecarga  - para almacenaje	°C °C °C	"Condid -25 a + -40 a - -60 a -	-55 +70	e uso", lír	nites de	tensión c	le mando	y posicio	nes de m	nontaje pe	ermitidas	-40 a	ı +70
Resistencia climática		de cor	nf. con IE	EC 6006	8-2-30 y	60068-	2-11 - UT	E C 63-	100 espe	ecificació	n II	de conf	.con IEC 68-2-30
Altitud de funcionamiento	m	≤ 3000	)										

Posición de mon	itaje 1
A B1,	C1 B2

Resistencia a los choques de conf. con IEC 60068-2-27 y EN 60068-2-27

hoque de media onda sinusoidal durante 11 ms: no hay cambios en la posición del contacto									
Dirección de choque	Posición de conexión	Posición de corte							
A	20 g	20 g							
B1	10 g	5 g							
B2	15 g	15 g							
C1	20 g	20 g							
C2	20 g	20 g							
		No as válido para al							

No es válido para el montaje sobre raíl DIN

1/34 ABB

# Contactores A... y AF..

#### Datos técnicos

# Datos técnicos generales

Tipos de contactores: A	145	185	210	260	300	-	-	-	-	-	-				
AF	-	-	-	-	-	400	460	580	750	1350	1650				
Tensión asignada de aislamiento U <sub>i</sub> de conformidad con IEC 60947-4-1 V de conformidad con UL/CSA V	1000														
$\overline{\text{Tensi\'on asignada soportada a impulso } \ \textbf{U}_{\text{imp.}}  \textbf{kV}}$	8														
Normas		Aparatos de conformidad con las normas internacionales IEC 60947-1 / 60947-4-1 y europeas EN 60947-1 / 60947-4-1													
Certificados - Homologaciones	Consu	ltar													
Temperatura del aire cerca del contactor – equipado con relé térmico de sobrecarga °C	Ver "Condiciones de uso", límites de tensión de mando y posiciones de montaje permitidas -25 a +55														
<ul><li>sin relé térmico de sobrecarga</li><li>para almacenaje</li><li>°C</li></ul>	-40 a -														
Resistencia climática	de conformidad con IEC 60068-2-30														
Altitud de funcionamiento m	≤ 3000	)													
Resistencia a los choques de conf. con IEC 60068-2-27 y EN 60068-2-27 Posición de montaje 1	Choqu	e de med	dia onda s	sinusoida	l durante	30 ms: nc	hay camb	ios en la po	sición del con	tacto					

5 g en todas las direcciones (A, B1, B2, C1, C2)

# **Contactores A...**

# Datos técnicos

Tipos de contactores	: A		9	12	16	26	30	40	45	50	63	75	95	110	
	AF		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Intensidad nominal de empleo U <sub>e</sub> máx. V		690							1000						
Límites de frecuencia nominal Hz			25 4	400											
Corriente térmica de ai	re libre convencio	nal I <sub>th</sub>													
de conf. con IEC 609 contactores abiertos		Α	26	28	30	45	65	65	100	100	125	125	145	160	
contactores ablertos con superficie transve			4	4	4	6	16	16	35	35	50	50	50	70	
ntensidad nomina						-									
oara temperatura de a	aire cerca del cont	actor													
11 máy 600 V	θ m40 °C	A A	25	<b>27</b> 25	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>55</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	100	115	125	145	160	
J <sub>e</sub> máx. 690 V	$\begin{cases} \theta \text{ m55 °C} \\ \theta \text{ m70 °C} \end{cases}$	A	22 18	25 20	27 23	40 32	55 39	60 42	60 50	85 70	95 80	105 85	135 115	145 130	
on superficie transve		_	2.5	4	4	6	10	16	25	35	50	50	50	70	
Categoría de emp	oleo AC-3														
ara temperatura de aire															
Intensidad nomir	<b>1al de empleo I<sub>e</sub>.</b> 20-230-240 V	AC-3	9	12	17	26	33	40	40	53	65	75	96	110	
∠ Motores trifásicos	380-400 V	A	9	12	17	26 26	32	37	37	50	65	75 75	96	110	
1 1 1	415 V	A	9	12	17	26	32	37	37	50	65	72	96	110	
M	440 V	Α	9	12	16	26	32	37	37	45	65	70	93	100	
$\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}$	500 V 690 V	A A	9 7	12 9	14 10	22 17	28 21	33 25	33 25	45 35	55 43	65 46	80 65	100 82	
	1000 V	A	_	_	-		_	_	_	23	25	28	30	30	
otencia nominal	AC-3		-			-							-		
500 r.p.m. 50 Hz	20-230-240 V	kW	2.2	3	4	6.5	9	11	11	15	18.5	22	25	30	
800 r.p.m. 60 Hz	380-400 V 415 V	kW kW	4 4	5.5 5.5	7.5 9	11 11	15 15	18.5 18.5	18.5 18.5	22 25	30 37	37 40	45 55	55 59	
Notores trifásicos	440 V	kW	4	5.5	9	15	18.5	22	22	25	37	40	55	59	
M	500 V	kW	5.5	7.5	9	15	18.5	22	22	30	37	45	55	59	
(3~)	690 V	kW	5.5	7.5	9	15	18.5	22	22	30	37	40	55	75	
Daday asignada d	1000 V	kW								30	33	37	40	40	
<b>Poder asignado d</b> le conformidad co		.1	10 x <b>I</b> <sub>e</sub>	AC-3											
Poder asignado o			e	,,,,,											
le conformidad co		1	8 x I 8	AC-3											
Protección contra	cortocircuitos	para los													
ontactores sin relé térmico de so	-	or excluida	25	32	32	50	63		80	100	125	160	160	200	
J <sub>e</sub> ≤ 500 V c.a F Corriente asignada		ión I		- 32	- 32		03		-00	100	120	100		200	
a 40 °C de temp. a															
lesde un estado fi	-	Α	250	280	300	400	600		1000				1320	132	
	10 s	A	100	120	140	210	400		650				800	800	
	30 s 1 min	A A	60 50	70 55	80 60	110 90	225 150		370 250				500 350	500 350	
	15 min	A	26	28	30	45	65		110	110	135	135	160	175	
Capacidad de co	rte máxima		-			-									
$\cos \varphi = 0.45 (\cos \varphi)$	•														
	a 440 V a 690 V	A A	250 90			420 170	820 340		900 490	1300 630			1160 800		
Disipación térmica			0.8	1	1.2	1.8	2.5	3	2.5	5	6.5	7	6.5	7.5	
isipacion termica		C-3 W	0.8	0.2	0.35	0.6	0.9	1.3	0.65	1.3	1.5	2	2.7	3.6	
recuencia de conn	e					-					•				
– para AC-1 ciclos/h			600						600						
- para AC-2 AC-4 ciclos/h			1200						600						
– para AC-2, AC-4 ciclos/h			300 150 150 Consultar las curvas en esta sección												
urabilidad eléct			Consu	litar las c	urvas en	esta se	eccion								
<b>Durabilidad mecá</b> - millones de ciclo		iento	10												
· Frecuencia de co		101110	10												
mecánica máx.		los/h	3600												

1/36 ABB

# Datos técnicos

Polos de p	otencia - Ca	racte	erístic	as de	uso								
Tipos de contactor	es: A		145	185	210	260	300	_	_	-	_	_	-
•	AF		-	-	-	-	-	400	460	580	750	1350	1650
Intensidad nomi	nal de empleo U <sub>e</sub> n	náx. <b>V</b>	1000			690				1000			
Límites de frec		Hz	25 4	100		000				1000			
	e aire libre convencio		20	100									
contactores abierto		Α	250	275	350	400	500	600	700	800	1050	1350	1650
con superficie trans	versal de conductor(1)	mm²	120	150	185	240	300(3)	2x185	2x240	2x240	2x 80x5 (2)	2//100x5(2)	3//100x5(2)
	inal de empleo l <sub>e</sub> /												
para temperatura o	de aire cerca del con <b>(</b> θ m <b>40 °C</b>	tactor <b>A</b>	250	275	350	400	500	600	700	800	1050	1350	1650
Ս <sub>բ</sub> máx. 690 V	θ m55 °C	A	230	250	300	350	400	500	600	700	800	1150	1450
o <sub>e</sub> max. ooo v	θ m70 °C	A	180	180	240	290	325	400	480	580	720	1000	1270
con superficie trans	versal de conductor	mm²	120	150	185	240	300(3)	2 x 185	2 x 240	2 x 240	2 x 80 x 5 (2)	2//100x5(2)	3//100x5(2)
Categoría de er	mpleo AC-3												
	ire cerca del contactor ≤ 5												
Intensidad nomir	nal de empleo I ٍ / A 220-230-240 V		145	185	210	260	305	400	460	580	750	860	1050
Motores trifásicos	380-400 V	A	145	185	210	260	305	400	460	580	750 750	860	1050
1 1 1	415 V	A	145	185	210	260	300	400	460	580	750	860	1050
	440 V	Α	145	185	210	240	280	400	460	580	750	860	1050
( M )	500 V	Α	145	170	210	240	280	400	460	580	750	800	950
3~	690 V 1000 V	A A	120 80	170 95	210 –	220 –	280 -	350 155	400 200	500 250	650 300	800 —	950 -
Potencia nomina				95				155			300		
Potencia nomina	220-230-240 V	kW	45	55	59	80	90	110	132	160	220	257	315
1500 r.p.m. 50 Hz 1800 r.p.m. 60 Hz	380-400 V	kW	75	90	110	140	160	200	250	315	400	475	560
Motores trifásicos	415 V	kW	75	90	110	140	160	220	250	355	425	500	600
	440 V	kW	75	90	110	140	160	220	250	355	450	560	670
( M )	500 V	kW	90	110	132	180	200	250	315	400	520	560	700
3~	690 V 1000 V	kW kW	110 110	132 132	160 –	200 –	250 –	315 220	355 280	500 355	600 400	750 –	900
Poder asignado				102				220					
	con IEC 60947-4-	1		10 x <b>I</b> ,	AC-3								
Poder asignado					9								
•	con IEC 60947-4-	1		8 x I	AC-3								
	prtocircuitos para los con												de Productos ABE
U <sub>a</sub> ≤ 500 V c.a	carga - Protección de motor - Tipo fusible aG	excluida <b>A</b>	315	355	400	500		630	800	1000		con la oficina o	cuito. Consultar de ventas local
	da de corta duraci											para más infor	mación.
	. ambiente, al aire												
desde un estado	frío 1 s	Α	1800	2000	2500	3500		4600		7000		10000	12000
2000 011 001000	10 s	Ā	1200	1500	1700	2400		4400		6400		8000	10000
	30 s	A	800	1000	1200	1500		3100		4500		6000	7500
	1 min	Α	600	800	1000	1100		2500		3500		4500	5500
Capacidad de d	15 min	A_	280	320	400	500		840		1300		1600	2200
•	: <b>οrte maxima</b> · φ = 0.35 paral <sub>e</sub> > 100 A)	)											
,	a 440 V	Α	1500	2000	2300	2600	3000	4000	5000	6000	7500	10000	12000
	a 690 V	Α	1200	1600	2000	2400	2500	3500	4500	5000	7000	_	_
Disipación térmio	ca por polo I <sub>e</sub> / AC-		13	16	18	25	32	30	42	32	50	80	80
	l <sub>e</sub> /AC-	3 W	5	8	9	14	18	16	21	17	28	50	50
Frecuencia de co	nmutación eléctrica	máx.											
– para AC-1	ciclos/h		300		300			300		300		60	
– para AC-3	ciclos/h		300		300			300		300		60	
– para AC-2, AC			150	lka l	150		!/	60		60		60	
Durabilidad elé			Cons	uitar las	curvas	en esta s	sección					50000	
<ul><li>Durabilidad me</li><li>millones de cio</li><li>Frecuencia de</li></ul>	clos de funcionami	ento	5					3				0.5	
mecánica má		los/h	3600					300				60	
	preparación. (2) Dimensi			mm) (3) I	Para corrier	ntae eunari	ores a 450		arane / avtan	cionas da tarr	minales (LX 300		

(1) Conductores con preparación. (2) Dimension de las barras (en mm). (3) Para corrientes superiores a 450 A utilizar alargos / extensiones de terminales (LX 300 / LW 300).

# Datos técnicos

# Características del sistema magnético para contactores A...

Tipos de contacto	res: A.		9	12	16	26	30	40	45	50	63	75	95	110
Tensión nominal del c	ircuito de mar	ndo U												
– a 50 Hz		٧	20	690										
– a 60 Hz		V	24	600										
Límites de funcior	namiento de	bobina		θ ≤ 5	5 °C									θ ≤ 70
°C														
de conformidad con IEC 6	60947-4-1		0.85 .	1.1 x <b>U</b>	c c								0.85	1.1 x <b>U</b> <sub>c</sub>
Tensión de restableci	miento en % o	de <b>U</b> <sub>c</sub>	aprox	. entre 4	0 65 %	6								
Consumo de bobi	ina													
Valor medio	50 Hz	VA	70			120			180				350	
de conexión	60 Hz	VA	80			140			210				450	
	50/60 Hz	VA/VA	74/70			125/	120		190/1	80			410/3	365
Valor medio	50 Hz	VA/W	8/2			12/3			18/5.	5			22/6.	5
de mantenimiento	60 Hz	VA/W	8/2			12/3			18/5.	5			26/8	
	50/60 Hz	VA/W	8/2			12/3			18/5.	5			27/7.	5
Tiempo de funcio	namiento													
entre excitación de	bobina y:													
- Cierre de contact	to N.A.	ms	10	26		8 8	21		8 2	27			10	25
- Apertura de conta	acto N.C.	ms	7 2	1		6	18		7 2	22			7 2	22
entre desexcitación	n de bobina	y:												
- Apertura de conta	acto N.A.	ms	4 1	1		4	11		4 1	1			7 1	15
- Cierre de contact	to N.C.	ms	9 1	6		7	14		7 1	4			10	18

1/38 ABB

# Datos técnicos

# Características del sistema magnético para contactores A...

		210	260	300	-	-	-	-
<b>V</b> 24 69								
aprox. e	entre 25	65 %						
VA 600 VA 700/650 VW 35/11 VW 40/12	)	60/16 65/19	550					
ms 13 27 ms 8 22 ms 5 10	7	17 3 12 3 7 13	0					
	V 24 69 Dina 0.85  J <sub>c</sub> aprox. 6  VA 550  VA 600  VA 700/650  VW 35/11  VW 44/13  ms 13 27  ms 8 22	V 24 690 V 24 690 θ ≤ 70 °C 0.85 1.1 x U <sub>c</sub> aprox. entre 25 VA 550 VA 600 VA 700/650 VW 35/11 VW 40/12 VW 44/13 ms 13 27 ms 8 22 ms 5 10	V 24 690 V 24 690 O ina $0$	V 24 690 V 24 690 θ ≤ 70 °C 0.85 1.1 x $U_c$ aprox. entre 25 65 % VA 550 1350 VA 600 1550 VA 700/650 1700/1550 VA 35/11 60/16 VA 40/12 65/19 VA 44/13 80/21 VA 13 27 17 35 VA 35 27 17 35 VA 35 27 17 35 VA 35 10 7 13	V 24 690 V 24 690 Dina θ ≤ 70 °C 0.85 1.1 x U <sub>c</sub> aprox. entre 25 65 % VA 550 1350 VA 600 1550 VA 700/650 1700/1550 VW 35/11 60/16 VW 40/12 65/19 VW 44/13 80/21 ms 13 27 17 35 ms 8 22 12 30 ms 5 10 7 13	V 24 690 V 24 690 Dina θ ≤ 70 °C 0.85 1.1 x U <sub>c</sub> aprox. entre 25 65 %  VA 550 1350 VA 600 1550 VA 700/650 1700/1550 VW 35/11 60/16 VW 40/12 65/19 VW 44/13 80/21  ms 13 27 17 35 ms 8 22 12 30  ms 5 10 7 13		V 24 690 V 24 690 Dina θ ≤ 70 °C 0.85 1.1 x U <sub>c</sub> aprox. entre 25 65 %  VA 550 1350 VA 600 1550 VA 700/650 1700/1550 VW 35/11 60/16 VW 40/12 65/19 VW 44/13 80/21  ms 13 27 17 35 ms 8 22 12 30  ms 5 10 7 13

<sup>(1)</sup> Bobinas de 50/60 Hz: códigos de tensión 8 0 a 8 8.

# Características del sistema magnético para contactores AF...

Tipos de contac	tores: AF		400 460 580 750 1350 16
Tensión nominal de	el circuito de r	nando U	
– a 50 Hz		V	48 250 100250
– a 60 Hz		V	48 250 100250
- c.c.		V	24 250 100250
Límites de func	ionamiento	de bobina	θ ≤ 70 °C
de conformidad con IE	C 60947-4-1		0.85 x U <sub>c</sub> mín 1.1 U <sub>c</sub> máx.
Tensión de restable	<b>ecimiento</b> en °	% de U <sub>c</sub> mín	55 %
Consumo de bo	bina		
Valor medio	50 Hz	VA	890 850 1900
de conexión	60 Hz	VA	890 850 1900
	C.C.	W	990 950 1700
Valor medio	50 Hz	VA/W	12/4 12/4.5 48/17
de mantenimient	o 60 Hz	VA/W	12/4 12/4.5 48/17
	C.C.	W	4 4.5 16
Tiempo de func	ionamiento		
entre excitación	de bobina y:		
<ul> <li>Cierre de conta</li> </ul>	acto N.A.	ms	50 120 50 80
- Apertura de co	ntacto N.C.	ms	50 120
entre desexcitaci	ón de bobin	a y:	
- Apertura de co		ms	40 70 35 55
<ul> <li>Cierre de conta</li> </ul>		ms	40 70 35 55

### Datos técnicos

### Características de montaje

Tipos de contactores: A	9	12	16	26	30	40	45	50	63	75	95	110
AF	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Posiciones de montaje	Ver "	Condicior	nes de us	0"								
Distancias de montaje	Los	contactore	es pueder	n monta	arse lado	a lado						
Montaje												
sobre raíl DIN		<sup>-</sup> 35 x 7.5	mm				7	√35 x 15	mm			Γ
de conformidad con IEC 60715 y EN 60715		35 x 15	mm				7	г <b>75 х 25</b>	mm		75 x	25 mm
mediante tornillos (no suministrados)	2 x N	14					2 x N	16				

### Condiciones de uso

Las condiciones de uso de los contactores relativas a la posición de montaje, temperatura ambiente y límites de funcionamiento de la tensión de mando se resumen en la siguiente tabla.

Contactores	Posición de montaje	Temperatura ambiente	Tensión de mando
	1.1.000.0.0.1.5	≤ 55 °C	0.85 1.1 x <b>U</b> <sub>c</sub>
A 0 A 110	1, 1 ± 30°, 2, 3, 4, 5	55 70 °C	U <sub>c</sub>
A 9 A 110		≤ 55 °C	0.95 1.1 x <b>U</b> ູ
	6	> 55 °C no permitida	_

Notas relativas a los contactores tetrapolares

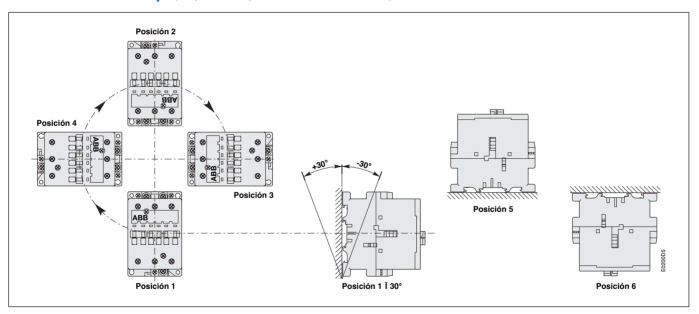
Sea cual sea la tensión de bobina: La posición 5 no se permite para los contactores A 45-22-00, A 75-22-00.

Para una tensión de bobina a 60 Hz: (sólo para dispositivos equipados con contactos auxiliares CA 5-.. y CAL 5-11 o temporizador TP)

- Contactores A 45-40-00, A 50-40-00 y A 75-40-00
   Posiciones de montaje 1 a 5 y temperatura ambiente ≤ 55 °C: tolerancia reducida a 0.9 ... 1.1 U<sub>c</sub> (en vez de 0.85 ... 1.1 U<sub>c</sub>) para códigos de tensión de bobina 7 □ y 8 □.

 Contactores A 45-22-00 y A 75-22-00
 Posiciones de montaje 1 a 4 (pos. 5 no permitida) y temperatura ambiente ≤ 55 °C: tolerancia reducida a 0.9 ... 1.1 U<sub>c</sub> (en vez de 0.85 ... 1.1 U<sub>c</sub>) para códigos de tensión de bobina 7 □ y 8 □. Para la posición de montaje 6 o una temperatura ambiente de 55 a 70 °C la información descrita en esta página es válida.

### Posiciones de montaje (ver posiciones permitidas en la tabla anterior)



**1**/40 ABB

# Datos técnicos

### Características técnicas

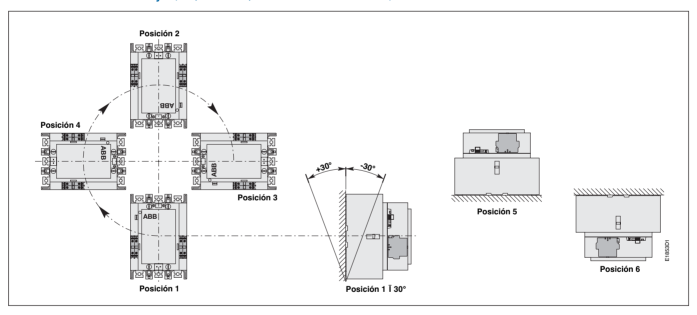
Tipos de contactores: A	145	185	210	260	300	-	-	-		-	-		
AF	-	-	-	-	-	400	460	580	750	1350	1650		
Posiciones de montaje	Ver "C	Condicion	es de us	0"									
Distancias de montaje	Los co	Los contactores pueden montarse lado a lado											
Montaje sobre raíl DIN de conformidad con IEC 60715 y EN 60715	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
mediante tornillos (no suministrados)	4 x M	5						4 x M6	3	4 x M8			

# Condiciones de uso

Las condiciones de uso de los contactores relativas a la posición de montaje, temperatura ambiente y límites de funcionamiento de la tensión de mando se resumen en la siguiente tabla.

Contactores	Posición de montaje	Temperatura ambiente	Tensión de mando
A145 A300	1, 1 <u>+</u> 30°, 2, 3, 4, 5	≤ 70 °C	0.85 1.1 x <b>U</b> <sub>c</sub>
A145 A300	6 no permitida	-	_
AF400 AF1650	1, 1 <u>+</u> 30°, 2, 3, 4, 5	≤ 70 °C	0.85 x <b>U</b> <sub>c</sub> min 1.1 x <b>U</b> <sub>c</sub> máx.
AF400 AF 1000	6 no permitida	_	_

# Posiciones de montaje (ver posiciones permitidas en la tabla anterior)



# Datos técnicos

# Características de conexión

- Caracteristicas de coriexion												
Tipos de contactores: A	9	12	16	26	30	40	45	50	63	75	95	110
AF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Terminales principales												
	con te	erminal			doble	conector e 3 x 6.5 mm)	(13 x 1	conector 0 mm)	simple		simp	conector le 14 mm)
Capacidad de conexión (mín máx.) Conductores principales (polos)												
Rígido: sólido (m4 mm²) 1 x mm² trenzado(~ 6 mm²) 2 x mm²	1 4				2.5 2.5		6 5 6 2				10	
Rígido con conector simple para cable Cu	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Flexible con extremo de cable 1 x mm² 2 x mm²	0.75				1 2.5 1 2.5		6 3 6 1				10	
Barras o termnales L mm m de horquilla I mm >	8 3.7			10 4.2	_	_ _	<u>-</u>	_ _	-	_ _	30 (2 6	)
Conductores auxiliares (terminales auxiliares incorporados + terminales de bobina)												
Rígido sólido	1 4											2.5 2.5
Flexible con extremo de cable 1 x mm² 2 x mm²	0.75						1 2	2.5			0.75	2.5
Terminales de horquilla L mm m	8 3.7			(1) (1)	8 3.7							
<b>Grado de protección</b> de conf. con IEC 60947-1 / EN 60947-1 y IEC 60529 / EN 60529	Prote	cción cor	ntra el cor	ntacto a	la cone	exión de c	onformi	dad con	VDE 010	6 - Parte	100	
- Terminales principales	IP 20						IP 10					
- Terminales de bobina	IP 20											
- Terminales auxiliares incorporados  Terminales de tornillo			aniniém abia		مالاهم مام ا							
Conector terminales principales	•	ornillos p		erta; ios torr M4	M5	erminales no	M6	deben apre	etarse)		hexa	gonal s = 4 mm)
Terminales de bobina	M3.5	(+,-) torn	illos pozi	driv 2 co	n termi	nal						
Terminales auxiliares incorporados		ornillos p							_		_	
Par de apriete Terminales de polo principal - recomendado Nm / Ib.in - máx. Nm	1.00 /	/9			2.30 2.60	/ 20	4.00	/ 35			6.00 6.50	/ 53
Terminales de bobina  - recomendado  Nm / Ib.in	1.00	/9										
- máx. Nm	1.20											
Terminales auxiliares incorporados  – recomendado Nm / Ib.in  – máx. Nm	1.00	/ 9		1.7 / 15 2.20	1.00	/9	<b>-</b>	- -	-	-	_	-
Marcado y posición del terminal	Cons	ultar										
	20110											

<sup>(1)</sup> L  $\leq$  8 y l > 3.7 para terminal de bobina - L  $\leq$  10 y l > 4.2 para terminales auxiliares incorporados. (2) Con alargo LW 110.

**1**/42 ABB

# Datos técnicos

# Características de conexión

						_			
Tipos de contactores: A	145	185	210	260	300	_	-	-	-
<b>AF</b>	-	-	-	-	-	400	460	580	750
<b>Terminales principales</b> Plano	5 0 8	0888 I.J	5	20 0.2		6 6.5 0 6.5 0 10.5	25	6 6.5 0 12.5	22.5
Capacidad de conexión (mín máx.) Conductores principales (polos)									
Rígido	_	- -		- -	- -	_ _	- -	-	-
Rígido con conector simple para cable Cu	6 189 25 19		16 2 120 2 x 95	240		240 240 2 x 240	)	300 300 3 x 185	
Flexible 1 x mm² 2 x mm²	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	- -	_ _	_ _
Barras o L mm m terminales de anilla	24 8		32 10			47 / 45 10		52 / 50 12	
Conductores auxiliares (terminales de bobina)									
Rígido sólido	1 4								
Flexible con extremo de cable 1 x mm² 2 x mm²	0.75 0.75								
Terminales de horquilla L mm m	8 3.7								
Grado de protección de conf. con IEC 60947-1 / EN 60947-1 y IEC 60529 / EN 60529 - Terminales principales - Terminales de bobina - Terminales auxiliares incorporados	Protect IP 00 IP 20	ción contra e	el contacto	a la conexi	ón de confo	rmidad cor	1 VDE 0106 -	- Parte 100	
Terminales de tornillos Terminales principales	Tornillo	s y pernos							
	M8	3 y perilos	M10			M10		M12	
Terminales de bobina (suministrados en posición abierta)	M3.5 (+	-,-) tornillos	pozidriv 2	con termina	ales				
Terminales auxiliares incorporados	_	_	_	_	_ _	_	_	_	_
Par de apriete Terminales de polo principal – recomendado Nm / Ib.in – máx. Nm	18 / 160 20	0	28 / 24 30	40		40 / 35	4	45 / 443 49	
Terminales de bobina  – recomendado Nm / Ib.in  – máx. Nm	1.00 / 9								
Terminales auxiliares incorporados	_	_	_	_	_	_	_	_	_
<ul><li>recomendado</li><li>max.</li><li>Nm / lb.in</li><li>Nm</li></ul>	_	_	_	_	_	_	_	_	_

Características de conexión de los contactores AF 1350 y AF 1650 ver página 1/86, "Dimensiones".

### Datos técnicos

# Contactos auxiliares incorporados - Características de uso

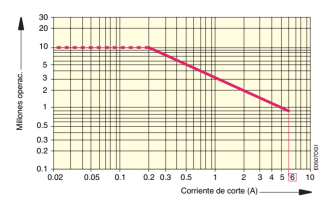
<u>.</u>											
Tipos de contactores: A	9	12 16	26	30	40	45	50	63	75	95	110
Intensidad nominal de empleo $\mathbf{U}_{\mathrm{e}}$ máx. $\mathbf{V}$	690										
Corriente térmica de aire libre											
convencional I <sub>th</sub> - θ m40 °C A	16						-	-	-	_	-
Límites de frecuencia nominal Hz	25 400	)				-	_	_	_	-	_
Intensidad nominal de empleo I <sub>e</sub> / AC-15											
de conformidad con IEC 60947-5-1											
24-127 V 50/60 Hz A	6					-	-	-	-	-	-
220-240 V 50/60 Hz <b>A</b>	4					-	-	_	_	_	-
380-440 V 50/60 Hz <b>A</b>	3					-	_	_	_	_	-
500 V 50/60 Hz <b>A</b>	2					-	-	-	-	-	-
690 V 50/60 Hz <b>A</b>	2						_	_	_		_
Intensidad nominal de empleo I <sub>e</sub> / DC-13 de conformidad con IEC 60947-5-1											
24 V c.c. A/W	6 / 144					_	_	_	_	_	_
48 V c.c. <b>A/W</b>	2.8 / 134					_	_	_	_	_	_
72 V c.c. <b>A/W</b>	2/144					_	_	_	_	_	_
125 V c.c. A/W	1.1 / 138					_	_	_	_	_	_
250 V c.c. A / W	0.55 / 13	8				-	_	_	_	_	_
Poder asignado de cierre											
de conf. con IEC 60947-5-1	10 x I <sub>e</sub> / A	AC-15				_	_	_	_	-	_
Poder asignado de corte de conf. con IEC 60947-5-1	10 x I <sub>e</sub> / A	AC-15				-	_	-	_	_	_
Protección contra cortocircuitos						_					
Fusible tipo gG A	10					_	_	_	_	_	_
Corriente asignada de corta duración I <sub>cw</sub>											
durante 1.0 s A	100					_	_	_	_	_	_
durante 0.1 s A	140					_	_	_	_	_	_
Capacidad de conmutación mínima V/mA	17/5					_	_	_	_	_	_
Sin tiempo de superposición entre contactos N.A. y N.C. ms	≥2					<u> </u>	_	_	_		_
Resistencia al aislamiento a 500 V c.c.					<u> </u>				·		·
tras prueba de durabilidad MOhm	5						_	_	_		_
Disipación térmica por polo a 6 A W	0.10					_	-	_		_	
Durabilidad eléctrica	Consulta	r									

# Durabilidad eléctrica para categoría de empleo AC-15

Categoría de empleo AC-15 de conformidad con IEC 60947-5-1 / EN 60947-5-1:

- corriente de cierre: 10 x  $I_e$  con cos  $\phi$  = 0.7 y  $U_e$  corriente de corte:  $I_e$  con cos  $\phi$  = 0.4 y  $U_e$

Esta curva representa la durabilidad eléctrica de los contactos auxiliares incorporados o adicionales respecto de la corriente de ruptura. La curva se ha trazado para cargas resistivas e inductivas de hasta 690 V, 40 ... 60 Hz.



- Contactos auxiliares incorporados de contactores A 9 ... A 40
- Bloques de contactos auxiliares CA 5-.., CAL 5-..

**1**/44 ABB

# Datos técnicos

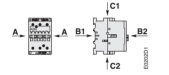
≤ 3000

# Datos técnicos generales

Tipos de contactores: AL, TAL	9	12	16	26	30	40	
ALZ	9	12	16	-	-	-	
Tensión asignada de aislamiento U <sub>i</sub> de conformidad con IEC 60947-4-1 V de conformidad con UL/CSA V	1000						
Tensión asignada soportada a impulso U <sub>imp.</sub> kV	8						
Normas		os de conformida s EN 60947-1 / 6		as internacionales	S IEC 60947-1 / 6	0947-4-1	
Certificados	UL, CSA						
Temperatura de aire cerca del contactor  — equipado con relé térmico de sobrecarga °C  — sin relé térmico de sobrecarga °C  — para almacenaie °C	-25 a +55	iones de uso" para Máx. 55°C para TA		sión de mando y las	posiciones de monta	aje permitidas	
Resistencia climática	De conform	nidad con IEC 6006	68-2-30 y 60068-2-1	11 - UTE C 63-100	especificación II		

Altitud de funcionamiento m

Resistencia a los choques de conf. con IEC 60068-2-27 y EN 60068-2-27 Posición de montaje 1



Choque de media onda sinusoidal durante 11 ms: no hay cambios en la posición del contacto

Dirección de choque	Posición cerrado	Posición abierto	
A	20 g	10 g	
B1	15 g	5 g	
B2	10 g	15 g	
C1	20 g	8 g	
C2	14 g	8 g	

ABB **1**/45

Baja Tensión 1TXA0CC001D0703

# Datos técnicos

Tipos de contactores: AL.	, TAL		9	12	16	26	30	40	
AL.	Z		9	12	16	_	_	_	
Intensidad nominal de	empleo U	máx. V	690						
Límites de frecuencia	Límites de frecuencia nominal Hz								
Corriente térmica de aire li	bre convenc	ional I,							
de conf. con IEC 60947-4-				00	00	45	0.5	0.5	
contactores abiertos $\theta \le 4$ con superficie transversal		A mm <sup>2</sup>	26 4	28 4	30 4	45 6	65 16	65 16	
				-	-			10	
Intensidad nominal de para temperatura de aire o	- 0								
	θ ≤ <b>40 °C</b>	A	25	27	30	45	55	60	
$U_{\rm e}$ máx. 690 V $\left\{ \cdot \right\}$	θ ≤ 55 °C	Α	22	25	27	40	55	60	
con superficie transversal d	θ ≤ 70 °C	A mm²	18 2.5	20 4	23 4	32 6	39 10	42 16	
·			2.5	4	4		10	10	
Categoría de empleo para temperatura de aire cero		or 55 °C							
Intensidad nominal de e	mpleo I <sub>e</sub> / A0	C-3							
_	30-240 V	A	9	12	17	26	33	40	
Motores trifásicos 3	80-400 V 415 V	A A	9 9	12 12	17 17	26 26	32 32	37 37	
M	440 V	A	9	12	16	26	32	37	
$\binom{N}{3}$	500 V	Α	9	12	14	22	28	33	
	690 V	Α	7	9	10	13	18	21	
Potencia nominal AC					,				
1800 r.p.m. 60 Hz	30-240 V 80-400 V	kW kW	2.2 4	3 5.5	4 7.5	6.5 11	9 15	11 18.5	
Motores trifásicos	415 V	kW	4	5.5	7.5 9	11	15	18.5	
M	440 V	kW	4	5.5	9	15	18.5	22	
$\binom{10}{3}$	500 V	kW	5.5	7.5	9	15	18.5	22	
	690 V	kW	5.5	7.5	9	11	15	18.5	
Poder asignado de cie		AC-3	101. 10.0						
de conformidad con IE			10 x I <sub>e</sub> AC-3	3					
Poder asignado de co de conformidad con IE		<b>AC-3</b>	8 x I <sub>e</sub> AC-3						
Protección contra cortocion sin relé térmico de sobrecarga - Protection protection de sobrecarga - Pro									
U <sub>e</sub> ≤ 500 V c.a Tipo f		Α	25	32	32	50	63		
Corriente asignada de co a 40 °C de temp. ambiento	<b>orta duració</b> e, al aire libre	n I <sub>cw</sub>							
desde un estado frío	1 s	Α	250	280	300	400	600		
	10 s	A	100	120	140	210	400		
	30 s 1 min	A A	60 50	70 55	80 60	110 90	225 150		
	15 min	Ā	26	28	30	45	65		
Capacidad de corte n									
$\cos \phi = 0.45 (\cos \phi = 0.35)$	para I <sub>e</sub> > 100 /	,							
	a 440 V	Α	250			420	470		
Distriction (C. )	a 690 V	Α	100		4.5	106	175		
Disipación térmica por polo	l / AC-1 l / AC-3	W W	0.8 0.1	1 0.2	1.2 0.35	1.8 0.6	2.5 0.9	3 1.3	
Frecuencia de conmutado			-						
– para AC-1	cic	los/h	600						
– para AC-3		los/h	1200						
– para AC-2, AC-4		los/h	300						
Durabilidad mecánica			10						
<ul> <li>Millones de ciclos de</li> <li>Frecuencia de conmi</li> </ul>			10						
máx.		los/h	3600						

1/46 ABB

### Datos técnicos

# Características del sistema magnético para contactores AL..

s.5 W) 9	12	16	26	30	40	
<b>c.c.</b> 12 2	250					
obina Ver "C	ondiciones de uso"					
le U <sub>c</sub> 10 3	80 %					
dios <b>W</b> 3.0 <b>W</b> 3.0			3.5 3.5			
ms 20 7	7 (1)		,	,		
)	c.c. 12 2 bina Ver "C le U <sub>c</sub> 10 3 dios W 3.0 W 3.0 ms 50 1 ms 20 7 ms 10 1	c.c. 12 250  bina  Ver "Condiciones de uso"  le U <sub>c</sub> 10 30 %  dios  W 3.0  W 3.0  ms 50 100  ms 20 70  ms 10 17 (1)	c.c. 12 250    bina   Ver "Condiciones de uso"    e U_c	c.c.       12 250         Ibina       Ver "Condiciones de uso"         Ie U <sub>c</sub> 10 30 %         W       3.0         W       3.0         3.5         Ims       50 100         Ims       20 70         Ims       10 17 (1)         Ims       12 18 (1)	c.c.     12 250       Ver "Condiciones de uso"       le U <sub>c</sub> 10 30 %       dios     3.5       W     3.0       W     3.5       Ims     50 100       Ims     50 100       Ims     20 70       Ims     10 17 (1)       Ims     12 18 (1)	c.c.     12 250       Ver "Condiciones de uso"       de U <sub>c</sub> 10 30 %       W     3.0       W     3.0       3.5       3.5       3.6       3.7       3.8       3.9       3.10       3.5       3.5       3.5       3.5       3.5       3.5       3.5       3.5       3.5       3.5       3.5       3.5       3.5       3.5       3.5       3.5       3.6       3.7       3.8       3.9       3.9       3.10       3.8       3.9       3.9       3.10       3.8       3.9       3.10       3.8       3.9       3.0       3.5       3.6       3.7       3.8       3.8       3.9       3.0       3.5       3.5       3.6       3.7       3.8       3.9       3.0       3.0       3.0    <

<sup>(1)</sup> El uso de antiparasitarios aumenta el tiempo de apertura entre 1.1 y 1.5 para un varistor y entre 1.5 y 3 para un transil diodo.

# Características del sistema magnético para contactores AL.. Z

Tipos de contactores: ALZ (2	2.4 W)	9	12	16
Tensión nominal del circuito de circuito de mando U <sub>c</sub>	e V c.c.	24 y 48		
Límites de funcionamiento de b de conformidad con IEC 60947-4-1	oobina	Ver "Condi	ciones de uso"	
Tensión de restablecimiento en % de U <sub>c</sub>		10 30 %	)	
Consumo de bobina- Valores me – valor de conexión – valor de mantenimiento	edios W W	2.4 2.4		
Tiempo de funcionamiento entre excitación de bobina y:  - Cierre de contacto N.A.  - Apertura de contacto N.C. entre desexcitación de bobina y:  - Apertura de contacto N.A.	ms ms	50 100 20 70 10 17 (1)		

<sup>(1)</sup> El uso de antiparasitarios aumenta el tiempo de apertura entre 1.1 y 1.5 para un varistor y entre 1.5 y 3 para un transil diodo.

# Características del sistema magnético para contactores TAL..

Tipos de contactores: TAL	9	12	16	26	30	40	
Tensión nominal del circuito de mando U <sub>c</sub>	V c.c.	9 264					
Límites de funcionamiento de l	bobina						
de conformidad con IEC 60947-4-1		Ver "Condi	iciones de uso"				
Tensión de restablecimiento en %	de U <sub>c</sub>	9 25 %					
Consumo de bobina en la conexión y el man	itenimiento						
– <b>U</b> <sub>c</sub> máx.	W	8.5			9		
– <b>U</b> mín.	W	2.5			2.7		
- U <sub>c</sub>	W	5			5.4		
Tiempo de funcionamiento entre excitación de bobina y:							
<ul> <li>Cierre de contacto N.A.</li> </ul>	ms	50 100			55 110		
<ul> <li>Apertura de contacto N.C.</li> <li>entre desexcitación de bobina y:</li> </ul>	ms	20 70			25 75		
<ul> <li>Apertura de contacto N.A.</li> </ul>	ms	10 17 (1)	)		12 18 (1	)	
Cierre de contacto N.C.	ms	16 27 (1)	)		18 28 (1	)	
\(\frac{1}{2}\)							·

<sup>(1)</sup> El uso de antiparasitarios aumenta el tiempo de apertura entre 1.1 y 1.5 para un varistor y entre 1.5 y 3 para un transil diodo.

### Datos técnicos

# Contactos auxiliares incorporados (1 piso) - Características de uso

Tipos de contactores: AL, TAL	9	12	16	26	30	40
ALZ	9	12	16	_	_	_
Intensidad nominal de empleo U <sub>e</sub> máx. V	690					
Corriente térmica de aire libre convencional I <sub>th</sub> - θ m40 °C A	16					
Límites de frecuencia nominal Hz	25 400					
Intensidad nominal de empleo I <sub>e</sub> / AC-15 de conformidad con IEC 60947-5-1 24-127 V 50/60 Hz A 220-240 V 50/60 Hz A 380-440 V 50/60 Hz A 500 V 50/60 Hz A 690 V 50/60 Hz A	6 4 3 2 2					
Intensidad nominal de empleo I <sub>e</sub> / DC-13 de conformidad con IEC 60947-5-1 24 V c.c. A / W 48 V c.c. A / W 72 V c.c. A / W 125 V c.c. A / W 250 V c.c. A / W	6 / 144 2.8 / 134 2 / 144 1.1 / 138 0.55 / 138					
Poder asignado de cierre de conf. con IEC 60947-5-1	10 x I <sub>e</sub> / A0	C-15				
Poder asignado de corte de conf. con IEC 60947-5-1	10 x I <sub>e</sub> / A0	C-15				
Protección contra cortocircuitos Fusible tipo gG A	10					
Corriente asignada de corta duración I <sub>cw</sub> durante 1.0 s A durante 0.1 s A	100 140					
Capacidad de conmutación mínimaV / mA	17 / 5 (cor	un índice de fa	llo de 10-6 de coi	nformidad con IEC	60947-5-4)	
Sin tiempo de superposición entre contactos N.A. y N.C. ms	≥2					
Disipación térmica por polo a 6 A W	0.10					

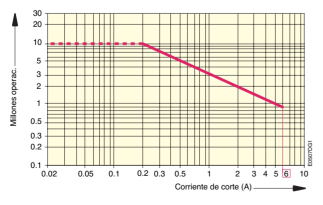
### Durabilidad eléctrica para categoría de empleo AC-15

Categoría de empleo AC-15 de conformidad con IEC 60947-5-1 / EN 60947-5-1:

- Corriente de cierre: 10 x  $I_e$  con cos  $\phi$  = 0.7 y  $U_e$
- Corriente de corte:  $I_e$  con cos  $\phi$  = 0.4 y  $U_e$

Esta curva representa la durabilidad eléctrica de los contactos auxiliares incorporados o adicionales respecto de la corriente de corte.

La curva se ha trazado para cargas resistivas e inductivas de hasta 690 V, 40 ... 60 Hz.



- Contactos auxiliares incorporados del contactor AL.., AL..Z.. y TAL..
- Bloques de contactos auxiliares CA 5-.., CAL 5-..

1/48 ABB

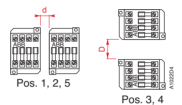
# Datos técnicos

# Características de montaje

Tipos de contactores:	AL, ALZ, TAL
Distancias de montaje	Los contactores pueden montarse lado a lado, excepto TAL; ver tabla siguiente
Montaje	
sobre raíl DIN	¬ 35 x 7.5 mm
de conformidad con IEC 60715 y EN 60715	¬ 35 x 15 mm
Mediante tornillos (no suministrados)	2 x M4

### Distancia de montaje (para TAL)

d mm	D mm	Temperatura ambiente °C
5	20	≥ 20



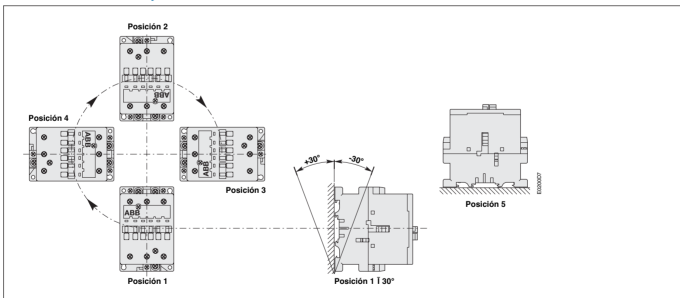
### Condiciones de uso

Las condiciones de uso de los contactores relativas a la posición de montaje, temperatura ambiente y límites de funcionamiento de la tensión de mando se resumen en la siguiente tabla.

Contactores	Posición de montaje	Temperatura ambiente	Tensión de mando
AL9 AL40	1, 1 ± 30°, 2, 3, 4, 5 (1)	≤ 55 °C 55 70 °C	0.85 1.1 x <b>U</b> <sub>c</sub> <b>U</b> <sub>c</sub>
AL9Z AL16Z	1, 2, 3, 4, 5	≤ 55 °C 55 70 °C	0.85 1.1 x <b>U</b> <sub>c</sub> <b>U</b> <sub>c</sub>
TAL9 TAL40	1, 1 ± 30°, 2, 3, 4, 5 (1)	≤ 55 °C	<b>U</b> ູ mín <b>U</b> ູ máx.

(1) (T)AL 9, (T)AL 16, (T)AL26-22-00 no se permiten en la posición 5

# Posiciones de montaje (ver posiciones permitidas en la tabla anterior)



Consultar la compatibilidad de montaje de los accesorios en "Accesorios", página 1/24.

# Datos técnicos

# Características de conexión

Características de coriextor						
Tipos de contactores: AL, TAL	9	12	16	26	30	40
ALZ	9	12	16			
Terminales principales						
	con terminal				con conecto doble 2 x (5.6 x 6.5 m)	
Capacidad de conexión (mín máx.) Conductores principales (polos)						
Rígido sólido (m4 mm²) 1 x mm²	1 4			1.5 6	2.5 16	
trenzado ( <sup>-</sup> 6 mm²) <b>==== 2 x mm²</b>	1 4			1.5 6	2.5 16	
Flexible con extremo de cable 1 x mm²	0.75 2.5			0.75 4	2.5 10	
2 x mm <sup>2</sup>	0.75 2.5			0.75 4	2.5 10	
Barras o terminales de horquilla $\mathbf{L}$ $\mathbf{m}$ $\mathbf{m}$ $\mathbf{m}$	7.7 3.7			10 4.2	_ _	_ _
Conductores auxiliares Rígido sólido (terminales auxiliares incorporados 1 x mm²	1 4					
+ terminales de bobina) 2 x mm²	1 4					
Flexible con extremo de cable						
(terminales auxiliares incorporados 1 x mm² + terminales de bobina) 2 x mm²	0.75 2.5 0.75 2.5					
Terminales de horquilla						
- terminales aux. incorporados L mm m I mm >	7.7 3.7			10 4.2	8 3.7	
- terminales de bobina L mm m	8 3.7					
<b>Grado de protección</b> de conf. con IEC 60947-1 / EN 60947-1 y IEC 60529 / EN 60529	Protección c	ontra el contac	cto a la conexión	de conformidad cor	ı VDE 0106 - Pa	rte 100
- Terminales principales	IP 20					
<ul><li>Terminales de bobina</li><li>Terminales auxiliares incorporados</li></ul>	IP 20 IP 20					
		,				
Terminales de tornillo Terminales principales	(suministrados e (+,-) tornillos		ios tornillos de termina	ales no utilizados deben ap	retarse)	
	M3.5			M4	M5	
Terminales de bobina	M3.5 (+,-) to	rnillos pozidriv	2 con terminales			
Terminales auxiliares incorporados		pozidriv 2 cor		M4	M3.5	
Par de apriete						
Terminales de polo principal						
- recomendado Nm / lb.in	1.00 / 9			1.7 / 15	2.30 / 20	
– <u>máx.</u> Nm	1.20			2.20	2.60	
Terminales de bobina	1.00.10					
- recomendado Nm / Ib.in - máx. Nm	1.00 / 9 1.20					
Terminales auxiliares incorporados						
<ul><li>recomendado</li><li>máx.</li><li>Nm / lb.in</li><li>Nm</li></ul>	1.00 / 9 1.20			1.7 / 15 2.20	1.00 / 9	
	1.20			2.20	1.20	
Marcado y posición del terminal	Consultar					

1/50 ABB

1TXA0CC001D0703

# **Contactores EK...**

### Datos técnicos

# Datos técnicos generales

Tipos de contactores: EK				
Tensión asignada de aislamiento	U,	-		
de conformidad con IEC 60947-4-1	٧			
de conformidad con UL/CSA	٧			
Tourist a column de computado a formada e 11	1.17	-		

### Tensión asignada soportada a impulso $\mathbf{U}_{\mathrm{imp.}} \, \mathbf{k}^{\mathrm{t}}$

### Normas

### Certificados - Homologaciones

Temperatura de aire cerca del contactor

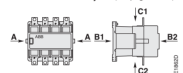
- equipado con relé térmico de sobrecarga °C
- sin relé térmico de sobrecargapara almacenaje°C°C

### Resistencia climática

Altitud de funcionamiento

### Resistencia a los choques

de conf. con IEC 60068-2-27 y EN 60068-2-27 Posición de montaje 1 (ver página 1/54)



110 150 175 210 370 550 1000

1000 600

8

Dispositivos de conformidad con las normas internacionales IEC 60947-1 / 60947-4-1 y europeas EN 60947-1 / 60947-4-1

### Consultar

Ver "Condiciones de uso" para los límites de la tensión de mando y las posiciones de montaje permitidas -25 a +55

-40 a +70 -50 a +70

De conformidad con IEC 60068-2-30

≤ 3000

m

Choque de media onda sinusoidal durante 15 ms: no hay cambios en la posición del contacto Contactor en la posición de cierre o de corte

Dirección de choque: A, C1, C2: 10 g

B1: 10 g B2: 10 g

# Datos técnicos

# Polos de potencia - Características de uso

<u> </u>									
Tipos de contacto	ores: EK		110	150	175	210	370	550	1000
Tensión nominal de	empleo U <sub>e</sub> máx.	. V	1000						
Límites de frecue	ncia nominal	Hz	25 400						
Corriente térmica de a	ire libre convenc	ional I <sub>th</sub>							
de conf. con IEC 609-	47-4-1,								
contactores abiertos		A	200	250	300	350	550	800	1000
con superficie transve	ersal de conducto	or <b>mm</b> ²	95	150	185	240	2 x 185	2 x 240	2 x 300
Intensidad nomina									
para temperatura de		_		050		050			1000
II for 000 W	θ m <b>40 °C</b>	A	200	250	300	350	550	800	1000
U <sub>e</sub> máx. 690 V	θ m55 °C	A	180	230	270	310	470	650 575	800
con superficie transve	θ m70 °C	A r mm²	155 95	200 150	215 185	250 240	400 2 x 185	575 2 x 240	720 2 x 300
						240		Z X Z40	
Categoría de emp		to = EE 00							
para temperatura de air Intensidad nominal									
	20-230-240 V	AC-3 A	120	145	210		400	550	_
Motores trifásicos	380-400 V	Ā	120	145	210		400	550	_
	415 V	Ā	120	145	210		400	550	_
	440 V	A	120	145	210		370	550	_
( M )	500 V	Α	120	145	210		370	550	_
(3~)	690 V	Α	120	120	210		370	550	_
	1000 V	Α	64	80	113		155	175	_
Potencia nominal	AC-3								
25	20-230-240 V	kW	30	45	59		110	160	_
1500 r.p.m. 50 Hz 1800 r.p.m. 60 Hz	380-400 V	kW	55	75	110		200	280	-
Motores trifásicos	415 V	kW	55	75	110		220	315	_
	440 V	kW	59	75	110		220	315	_
( M )	500 V	kW	75	90	132		250	400	_
$\backslash 3 \sim /$	690 V 1000 V	kW kW	110 90	110 110	160 160		355 220	500 250	_
Poder asignado d		AC-3						200	
de conformidad co			10 x I <sub>e</sub> AC	-3					_
Poder asignado d		AC-3	e · · · · e						
de conformidad co			8 x I AC-	3					_
Protección contra			e / le						
contactores sin relé térmico de sol									
$U_e \le 500 \text{ V c.a.} - \text{Ti}$	ipo fusible gG	Α	250		355		630	800	1000
Corriente asignada	de corta dura	-141							
a 40 °C de temp. a		cion (							
desde un estado fr	ambiente, al air río 1 s	e libre,	1700	1800	2300		5500		6800
desde un estado fr	ambiente, al air río 1 s 10 s	e libre, A A	900	1200	1680		5300		6400
desde un estado fr	ambiente, al air río 1 s 10 s 30 s	e libre, A A	900 600	1200 700	1680 1000		5300 3700		6400 4400
desde un estado fr	ambiente, al air río 1 s 10 s 30 s 1 min	e libre, A A A A	900 600 450	1200 700 550	1680 1000 800		5300 3700 3000		6400 4400 3400
	ambiente, al air río 1 s 10 s 30 s 1 min 15 min	e libre, A A	900 600	1200 700	1680 1000		5300 3700		6400 4400
Capacidad de cor	ambiente, al air ío 1 s 10 s 30 s 1 min 15 min	A A A A	900 600 450	1200 700 550	1680 1000 800		5300 3700 3000		6400 4400 3400
	ambiente, al air 10	e libre, A A A A A A	900 600 450 210	1200 700 550 250	1680 1000 800 320		5300 3700 3000 1000	5400	6400 4400 3400
Capacidad de cor	ambiente, al air 10 s 10 s 30 s 1 min 15 min rte máxima = 0.35 para I,> 100 a 440 V	e libre, A A A A A	900 600 450 210	1200 700 550 250	1680 1000 800 320		5300 3700 3000 1000	5400	6400 4400 3400 1200
Capacidad de cor $cos \phi = 0.45 (cos \phi = 0.45)$	ambiente, al air 10 s 10 s 30 s 1 min 15 min rte máxima = 0.35 para I <sub>e</sub> > 100 a 440 V a 690 V	e libre, A A A A A	900 600 450 210 1400 1100	1200 700 550 250 1500 1200	1680 1000 800 320 2000 1700		5300 3700 3000 1000 5000 5000	5400	6400 4400 3400 1200
Capacidad de cor cos φ = 0.45 (cos φ = Disipación térmica	ambiente, al air ío 1 s 10 s 30 s 1 min 15 min rte máxima = 0.35 para l.> 100 a 440 V a 690 V por polo l./ AC- l./ AC-	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	900 600 450 210	1200 700 550 250	1680 1000 800 320		5300 3700 3000 1000		6400 4400 3400 1200
Capacidad de cor cos φ = 0.45 (cos φ = Disipación térmica	ambiente, al air  10 s 10 s 30 s 1 min 15 min  rte máxima = 0.35 para l > 100 a 440 V a 690 V  por polo l AC- l / AC- nutación eléctric	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	900 600 450 210 1400 1100 10 3	1200 700 550 250 1500 1200	1680 1000 800 320 2000 1700		5300 3700 3000 1000 5000 40	5400 60	6400 4400 3400 1200
Capacidad de cor cos φ = 0.45 (cos φ = Disipación térmica   Frecuencia de conm – para AC-1	ambiente, al air  10 s 10 s 30 s 1 min 15 min  15 min  14 máxima = 0.35 para I > 100 a 440 V a 690 V  1 por polo I / AC- nutación eléctric cic	A A A A A A A A A A A A A A A C A A C A A C A C	900 600 450 210 1400 1100 10 3	1200 700 550 250 1500 1200	1680 1000 800 320 2000 1700		5300 3700 3000 1000 5000 40	5400 60	6400 4400 3400 1200
Capacidad de cor cos φ = 0.45 (cos φ =  Disipación térmica    Frecuencia de conm – para AC-1 – para AC-3	ambiente, al air  10 s 10 s 30 s 1 min 15 min  rte máxima = 0.35 para I,> 100 a 440 V a 690 V  por polo I, / AC- nutación eléctric cic	A A A A A A A A A A A A A Clos/h clos/h	900 600 450 210 1400 1100 10 3	1200 700 550 250 1500 1200	1680 1000 800 320 2000 1700 18 9		5300 3700 3000 1000 5000 40	5400 60	6400 4400 3400 1200
Capacidad de cor COS φ = 0.45 (cos φ =  Disipación térmica    Frecuencia de conr – para AC-1 – para AC-3 – para AC-2, AC-4	ambiente, al air  10 s 10 s 30 s 1 min 15 min  rte máxima = 0.35 para l > 100 a 440 V a 690 V  por polo l / AC- nutación eléctric cic	A A A A A A A A A A A A A A A C A A C A A C A C	900 600 450 210 1400 1100 10 3 300 300 150	1200 700 550 250 1500 1200 13 5	1680 1000 800 320 2000 1700		5300 3700 3000 1000 5000 40	5400 60	6400 4400 3400 1200
Capacidad de cor cos φ = 0.45 (cos φ =  Disipación térmica    Frecuencia de conm – para AC-1 – para AC-3 – para AC-2, AC-4  Durabilidad eléctr	ambiente, al air  ío 1 s 10 s 30 s 1 min 15 min  rte máxima = 0.35 para l, > 100 a 440 V a 690 V  por polo l, / AC- nutación eléctric cic cic circa	A A A A A A A A A A A A A Clos/h clos/h	900 600 450 210 1400 1100 10 3	1200 700 550 250 1500 1200 13 5	1680 1000 800 320 2000 1700 18 9		5300 3700 3000 1000 5000 40	5400 60	6400 4400 3400 1200 - - - 80 - 300
Capacidad de cor cos φ = 0.45 (cos φ =  Disipación térmica    Frecuencia de conm – para AC-1 – para AC-3 – para AC-2, AC-4  Durabilidad eléctr  Durabilidad mecá	ambiente, al air  10 s 10 s 30 s 1 min 15 min  rete máxima = 0.35 para l. > 100 a 440 V a 690 V  por polo l. / AC- nutación eléctric cic cic circa inica	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	900 600 450 210 1400 1100 10 3 300 300 150 Consultar	1200 700 550 250 1500 1200 13 5	1680 1000 800 320 2000 1700 18 9		5300 3700 3000 1000 5000 40 15	5400 60	6400 4400 3400 1200 - - - 80 - 300
Capacidad de cor cos φ = 0.45 (cos φ =  Disipación térmica    Frecuencia de conm – para AC-1 – para AC-3 – para AC-2, AC-4  Durabilidad eléctr  Durabilidad mecá – Millones de ciclos	ambiente, al air  10 s 10 s 30 s 1 min 15 min  rte máxima = 0.35 para l, > 100 a 440 V a 690 V  por polo l, / AC- nutación eléctric cic cic circa inica s de funcionam	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	900 600 450 210 1400 1100 10 3 300 300 150	1200 700 550 250 1500 1200 13 5	1680 1000 800 320 2000 1700 18 9		5300 3700 3000 1000 5000 40	5400 60	6400 4400 3400 1200 - - - 80 - 300
Capacidad de cor cos φ = 0.45 (cos φ =  Disipación térmica    Frecuencia de conm – para AC-1 – para AC-3 – para AC-2, AC-4  Durabilidad eléctr  Durabilidad mecá	ambiente, al air  10 s 10 s 30 s 1 min 15 min  15 min  16 máxima = 0.35 para I > 100 a 440 V a 690 V  por polo I / AC- nutación eléctric cic cic circa sinica s de funcionamonmutación me	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	900 600 450 210 1400 1100 10 3 300 300 150 Consultar	1200 700 550 250 1500 1200 13 5	1680 1000 800 320 2000 1700 18 9		5300 3700 3000 1000 5000 40 15	5400 60	6400 4400 3400 1200 - - - 80 - 300

1/52 ABB

# Datos técnicos

# Características del sistema magnético para contactores EK... - mando por c.a.

Tipos de contactor	es: EK		110	150	175	210	370	550	1000	
Tensión nominal del d	circuito de m	ando U								
– a 50 Hz		v	24 500				48 500	)		
– a 60 Hz		V	24 600				110 60	00		
Límites de funcion	amiento de	bobina	θ≤ 70 °C							
de conformidad con IEC 60	0947-4-1		0.85 1.	1 x <b>U</b> <sub>c</sub>						
Tensión de restable	<b>cimiento</b> en	% de <b>U</b>	aprox. 45	65 % (1), a	prox. 2050%	(2)	aprox. 45	565%		
Consumo de bobin	na									
Valor medio	50 Hz(1)	VA	800		1100		3500			
de conexión	60 Hz(1)	VA	900		1200		4000			
	50/60 Hz(2)	VA/VA	500/500		630/630		3800/340	00		
Valor medio	50 Hz(1)	VA/W	44/15		52/18		125/50			
de mantenimiento	60 Hz(1)	VA/W	52/18		65/22		140/60			
	50/60 Hz(2)	VA/W	2.5/2.5		2.5/2.5		140/60			
Tiempo de funcion	amiento	-								
entre excitación de l	bobina y:									
<ul> <li>Cierre de contacto</li> </ul>	N.A.	ms	20 40(1	1) / 30 50(2)			30 60			
- Apertura de conta	cto N.C.	ms	15 35(1	1) / 25 45(2)			25 55	25 55		
entre desexcitación	de bobina y	:	,							
- Apertura de conta	,	ms	7.5 15(	1) / 95 120(	2)		10 20			
<ul> <li>Cierre de contacto</li> </ul>		ms		i) / 100 125	,		13 23			

<sup>(1) &</sup>quot;A" códigos de tensión de bobina

(2) 50/60 Hz "E" códigos de tensión de bobina

# Características del sistema magnético para contactores EK... - mando por c.c.

						_			
Tipos de cont	Tipos de contactores: EK			150	175	210	370	550	1000
Tensión nomi mando U <sub>c</sub>	inal del circuito d	le V c.c.	12 220	)			24 220	)	
Límites de fui de conformidad con	ncionamiento de n IEC 60947-4-1	bobina	θ≤ 70 °C 0.85 1						
<b>Tensión de restablecimiento</b> en % de $\mathbf{U}_{\mathtt{c}}$			aprox. 15	5 50 %					
Consumo de	bobina - Valores	medios							
- Valor de con	<ul><li>Valor de conexión</li><li>W</li></ul>		500		630		1100		
<ul><li>Valor de mantenimiento</li><li>W</li></ul>		W	2.5		2.5		20		
Constante de	tiempo de bobin	а							
<ul><li>Abierta</li></ul>	L/R	ms	8				12		
<ul><li>Cerrada</li></ul>	L/R	ms	50				60		
Tiempo de fui	ncionamiento								
entre excitació	n de bobina y:								
- Cierre de co	ntacto N.A.	ms	30 50				60 80		
- Apertura de	contacto N.C.	ms	27 47				55 75		
entre desexcita	ación de bobina y								
- Apertura de	contacto N.A.	ms	10 35						
- Cierre de co	ntacto N.C.	ms	13 38						

# Datos técnicos

# Características de montaje

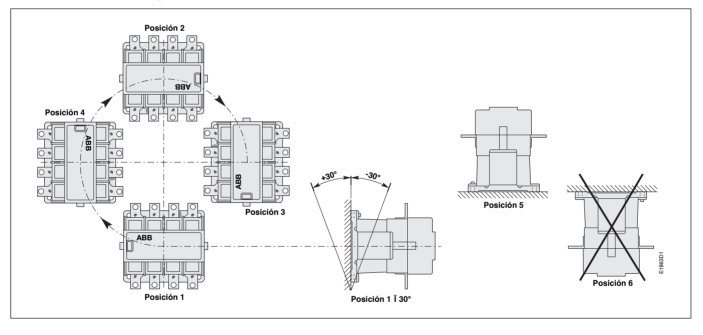
Tipos de contactores: EK	110	150	175	210	370	550	1000	
Posiciones de montaje  Ver "Condiciones de uso"								
Distancias de montaje ver "Dimensiones"								
Montaje								
mediante tornillos (no suministrados)	4 x M6				4 x M6			

### Condiciones de uso

Las condiciones de uso de los contactores relativas a la posición de montaje, temperatura ambiente y límites de funcionamiento de la tensión de mando se resumen en la siguiente tabla.

Contactores	Posición de montaje	Temperatura ambiente	Tensión de mando
EK110 EK210	1, 1 ± 30°, 3, 4, 5	≤ 70 °C	0.85 1.1 x <b>U</b> <sub>c</sub>
EK 110 EK 210	2, 6 no permitida		
EVOZO EV1000	1, 1 ± 30°, 2, 3, 4, 5	≤ 70 °C	0.85 1.1 x <b>U</b> <sub>c</sub>
EK370 EK1000	6 no permitida		

# Posiciones de montaje (ver posiciones permitidas en la tabla anterior)



1/54 ABB

# Datos técnicos

# Características de conexión

Tipos de contactores: EK	110	150	175	210	370	550	1000
Terminales principales Plano	4.5 15 OF SERIES	20 0 111	<u>o 11</u>	20 E1880D	6 m	25 Oct. 99 13	0 11 G8881
Capacidad de conexión (mín máx.) Conductores principales (polos)							
Rígido: 1 x mm² 2 x mm²		<u>-</u>				_	
Rígido con conector simple para cable Cu simple para cable Al/Cu doble para cable Al/Cu mm² mm²	25 120 10 70 –	25 185 35 120			70 3 70 3 2 x 35	00	95 300 2 x 95 300
Flexible 1 x mm <sup>2</sup> 2 x mm <sup>2</sup>	-		_			- -	
Barras o Terminal de anilla  L mm m  M m >	30 6	30 10	33 10		55 10		
Conductores auxiliares (terminales de bobina)							
Rígido sólido	0.5 2.5 0.5 2.5						
Flexible con extremo de cable 1 x mm² 2 x mm²	0.5 2.5 0.5 2.5						
Terminal de horquilla L mm m	8 3.7						
<b>Grado de protección</b> de conf. con IEC 60947-1 / EN 60947-1 y IEC 60529 / EN 60529	Protección cont	ra el contacto a la c	onexión (	de conformidad	d con VDI	E 0106 - Part	e 100
<ul><li>Terminales principales</li><li>Terminales de bobina</li></ul>	IP 00 IP 20						
Terminales de tornillos Terminales principales	Tornillos y perno	os M10					
Terminales de bobina (suministrados en posición abierta)	M3.5 (+,-) tornil	los pozidriv 2 con te	erminal				
Par de apriete Terminales de polo principal - Recomendado Nm / Ib.in - Máx. Nm	5 / 44 6	18 / 160 22					
Terminales de bobina  - Recomendado Nm / Ib.in  - Máx. Nm	1.00 / 9						
Marcado y posición del terminal	Consultar						

ABB 1/55

Baja Tensión 1TXA0CC001D0703

# Endurancia eléctrica del contactor y categorías de empleo

### General

Las categorías de empleo determinan las condiciones de conexión y de corte de corriente relativas a las características de las cargas controladas por los contactores.

Consultar la norma internacional IEC 60947-4-1 y europea EN 60947-4-1.

Si I, es la corriente que ha de cortar el contactor y I, la intensidad nominal de empleo de la carga:

- Categorías AC-1 y AC-3: I = I
- Categoría AC-2: I = 2.5 x I
- Categoría AC-4: I = 6 x I

Por lo general  $\mathbf{l}_{\mathbf{r}} = \mathbf{m} \times \mathbf{l}_{\mathbf{s}}$  donde  $\mathbf{m}$  es un múltiplo de la intensidad de carga nominal.

Las curvas correspondientes a las categorías AC-1, AC-2, AC-3 y AC-4 representan la variación de la enducrancia eléctrica de los contactores estándar respecto de la corriente de corte I<sub>c</sub>.

La endurancia eléctrica se expresa en millones de ciclos de funcionamiento.

Estas curvas han sido trazadas para redes trifásicas 400 V - 50 Hz pero son válidas hasta 690 V - 40 ... 60 Hz siempre y cuando se compruebe que a una tensión nominal **U**<sub>e</sub>, la corriente de empleo **I**<sub>e</sub> generalmente dibujada por la carga no supera el valor de la intensidad nominal del contactor: **I**<sub>e</sub>/AC-1 para categoría AC-1 y **I**<sub>e</sub>/AC-3 para categorías AC-3 y AC-4. Los valores de cada uno de los tipos de contactores se encuentran en la sección "Datos técnicos".

### Modo de uso de la curva

Previsión de endurancia eléctrica y selección de contactor para las categorías AC-1, AC-2, AC-3 o AC-4

- Anotar las características de la carga que se ha de controlar:

- Definir el número de ciclos de funcionamiento N necesarios.
- En el diagrama correspondiente a la categoría de empleo, seleccionar el contactor con la curva que se encuentra justo encima del punto de intersección (I<sub>a</sub>; N).

Previsión de endurancia eléctrica y selección del contactor para el control del motor durante trabajo mixto: AC-3 (I<sub>c</sub> = I<sub>e</sub>) el tipo desconexión cuando el"motor funciona"

y, a veces, AC-4 (I $_{\rm c}$  = 6 x I $_{\rm e}$ ) el tipo desconexión cuando el "motor acelera".

- Anotar las características del motor que se ha de controlar:
  - Tensión de empleo .....  $U_e$  Corriente de empleo .....  $I_s$
  - Corriente de corte para AC-3 ...... $I_c = I_e$

  - Porcentaje de funcionamiento AC-4...... **K** (según el número total de ciclos de funcionamiento)
- Definir el número total de ciclos de funcionamiento **N** necesarios.
- Anotar el índice de contactor más pequeño para AC-3 (U / I).
- Para el contactor seleccionado, anotar lo siguiente respecto de la intensidad del diagrama AC-3 o AC-4:
- -~ El número de ciclos de funcionamiento  ${\bf A}$  para  ${\bf I_c} = {\bf I_e}$  ~ (AC-3)
- El número de ciclos de funcionamiento **B** para **I** = **6** x **I** (AC-4)
- Calcular el número de ciclos estimado N' (N' es siempre inferior a A)

$$N' = \frac{A}{1 + 0.01 \text{ K (A/B - 1)}}$$

• Si N' es demasiado bajo en relación con el objetivo N, calcular el número de ciclos estimado para una potencia nominal de contactor más elevada.

### Caso de trabajo ininterrumpido.

Entre las diferentes categorías de empleo, el trabajo ininterrumpido conlleva la siguiente observación. El efecto combinado de las condiciones medioambientales y la temperatura propia del producto puede necesitar la eliminación de excesos. En realidad, para este trabajo, la duración de uso prevalece ante el número de ciclos de funcionamiento.

Para una utilización a largo plazo, se deben realizar determinadas comprobaciones de mantenimiento preventivo para verificar la funcionalidad del producto en cuestión (consultar).

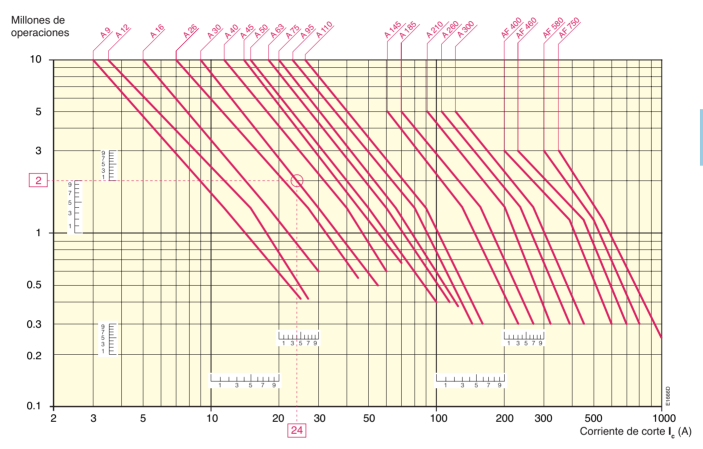
Al cabo de 5 años, en estas condiciones, el contactor puede presentar una alta resistencia interna. Se recomienda cambiar el contactor o los contactos.

1/56 ABB

# Endurancia eléctrica

# Endurancia eléctrica para Categoría de empleo AC-1. Temperatura ambiente ≤ 55 °C

Conmutación de cargas no inductivas o ligeramente inductivas. La corriente de corte I<sub>s</sub> en AC-1 es igual a la intensidad nominal de la carga.



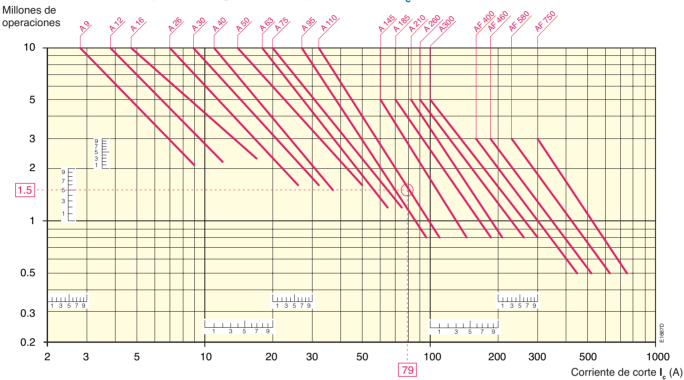
**Ejemplo:** I<sub>c</sub> / AC-1 = 24 A – Endurancia eléctrica necesaria = 2 millones de operaciones.

Mediante las curvas AC-1 anteriores, seleccionar el contactor A 30 en la intersección "O" (24 A / 2 millones de operaciones).

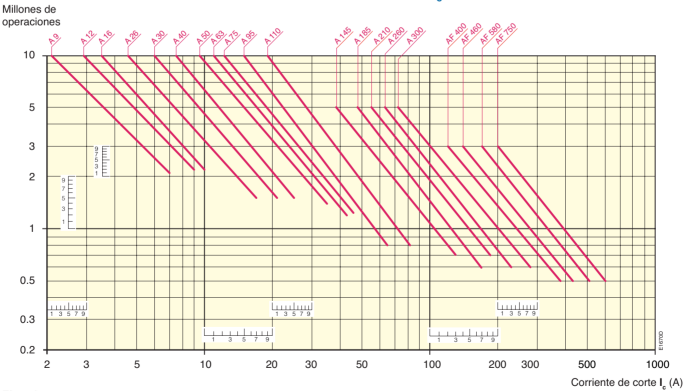
### Endurancia eléctrica

Conmutación de motores de jaula de ardilla: conexión y desconexión de motores en marcha. La corriente de corte I<sub>c</sub> en AC-3 es igual a la intensidad nominal de empleo  $I_a$  ( $I_a$  = corriente de plena carga del motor).

# Endurancia eléctrica para Categoría de empleo AC-3 - $U_e \le 440 \text{ V.}$ Temperatura ambiente $\le$ 55 °C



# Endurancia eléctrica para Categoría de empleo AC-3 - 440 $\mathbf{U_e} \leq 690~\mathrm{V}$ . Temperatura ambiente $\leq$ 55 °C



### Ejemplo:

Potencia del motor 40 kW en AC-3 - U<sub>a</sub> = 400 V – Endurancia eléctrica necesaria = 1.5 millones de operaciones. 40 kW, 400 V corresponde a  $I_e = 79$  A. En AC-3:  $I_c = I_e$ . Seleccionar el contactor A 110 en la intersección "O" (79 A / 1.5 millones de operaciones) en las curvas (AC-3 -  $U_e \le 440$  V).

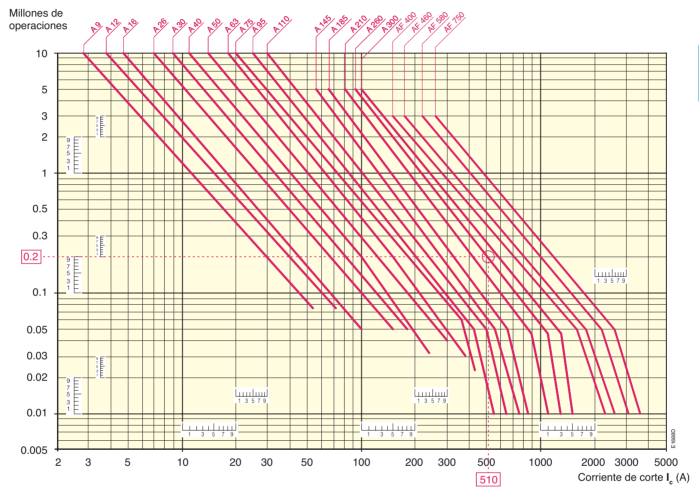
**1**/58 ABB

### Endurancia eléctrica

Endurancia eléctrica para Categoría de empleo AC-2 o AC-4 - U<sub>e</sub> 440V. Temperatura ambiente ≤ 55 °C

Número máximo de operaciones de AC-2 o AC-4: 300 por hora para los contactores A 9 ... A 40, 150 por hora para los contactores A 50 ... A 300, 60 por hora para los contactores AF 400 ... AF 750.

Conmutación de motores de jaula de ardilla: arranque, funcionamiento inverso y funcionamiento paso a paso. La corriente de corte  $\mathbf{I}_{e}$  es igual a 2.5 x  $\mathbf{I}_{e}$  en AC-2 y 6 x  $\mathbf{I}_{e}$  en AC-4, teniendo en cuenta que  $\mathbf{I}_{e}$  es la intensidad nominal del motor ( $\mathbf{I}_{e}$  = corriente de plena carga del motor).



### Ejemplo:

Potencia del motor 45 kW en AC-4 - **U**<sub>e</sub> = 400 V – Endurancia eléctrica necesaria = 0.2 millones de operaciones. 45 kW, 400 V corresponde a **I**<sub>e</sub> = 85 A.

En AC-4:  $I_c = 6 \times I_e = 510 \text{ A}$  - Seleccionar el contactor A 260 en la intersección "O" (510 A / 0.2 millones de operaciones) en las curvas (AC-4 -  $U_a \le 440 \text{ V}$ ).

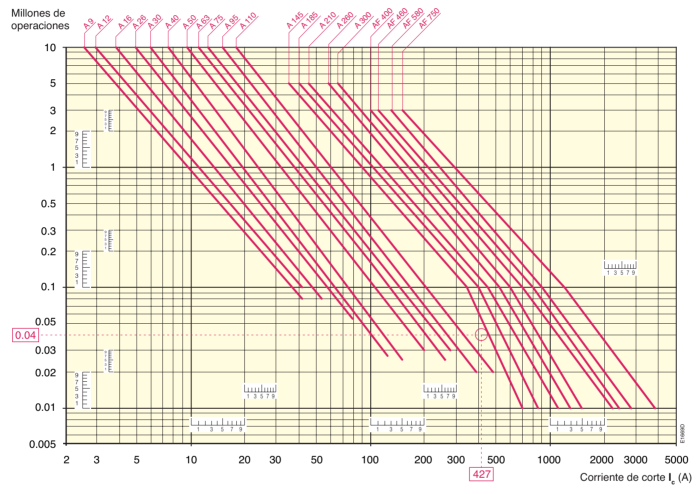
 ABB
 1/59

### Endurancia eléctrica

Endurancia eléctrica para Categoría de empleo AC-2 o AC-4 - 440 V < U₂ ≤ 690 V. Temperatura ambiente ≤ 55 °C

Número máximo de operaciones de AC-2 o AC-4: 300 por hora para los contactores A 9 ... A 40, 150 por hora para los contactores A 50 ... A 300, 60 por hora para los contactores AF 400 ... AF 750.

Conmutación de motores de jaula de ardilla: arranque, funcionamiento inverso y funcionamiento paso a paso. La corriente de corte  $\mathbf{I}_c$  es igual a 2.5 x  $\mathbf{I}_e$  en AC-2 y 6 x  $\mathbf{I}_e$  en AC-4, teniendo en cuenta que  $\mathbf{I}_e$  es la intensidad nominal del motor ( $\mathbf{I}_e$  = Corriente de plena carga del motor).



Potencia del motor 59 kW en AC-4 - U<sub>a</sub> = 600 V - Endurancia eléctrica necesaria = 0.04 millones de operaciones.

59 kW, 600 V corresponde a  $I_e$  = 71.1 Å. En AC-4:  $I_c$  = 6 x  $I_e$  = 426.6 A - Seleccionar el contactor A 145 en la intersección "O" (427 A / 0.04 millones de operaciones) en las curvas (AC-4 - 440 V <  $U_e$  ≤ 690 V).

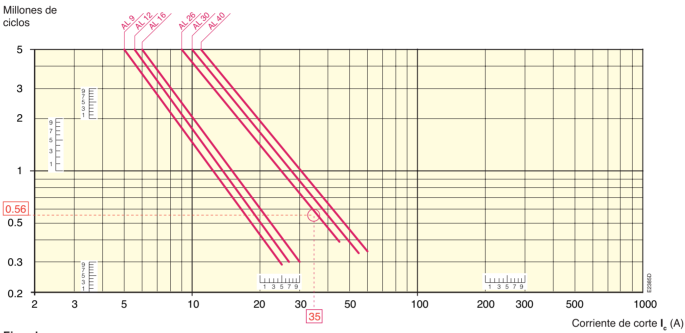
**1**/60 ABB

# Contactores AL..

### Endurancia eléctrica

# Endurancia eléctrica para Categoría de empleo AC-1 $\mathbf{U_e} \leq 690~\text{V}$ . Temperatura ambiente $\leq$ 55 °C

Conmutación de cargas no inductivas o ligeramente inductivas. La corriente de corte I<sub>c</sub> en AC-1 es igual a la intensidad nominal de la carga.



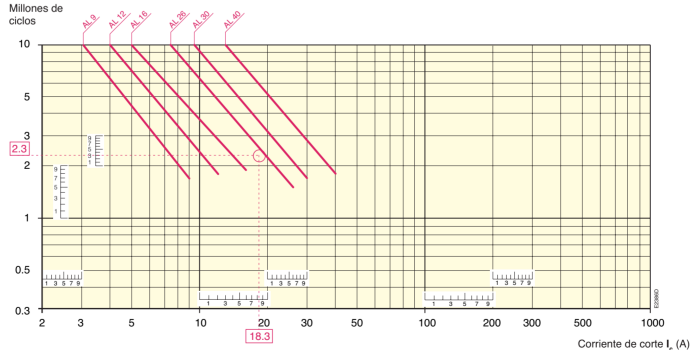
### Ejemplo:

I / AC-1 = 35 A – Endurancia eléctrica necesaria = 560 000 ciclos.

Mediante las curvas AC-1 anteriores, seleccionar el contactor AL 26 en la intersección "O" (35 A / 560 000 ciclos).

# Endurancia eléctrica para AC-3 Categoría de empleo $\mathbf{U_e} \leq 500 \text{ V.}$ Temperatura ambiente $\leq$ 55 °C

Conmutación de motores de jaula de ardilla: conexión y desconexión de motores en marcha. La corriente de corte  $\mathbf{I}_{c}$  en AC-3 es igual a la intensidad nominal de empleo  $\mathbf{I}_{e}$  ( $\mathbf{I}_{e}$  = corriente de plena carga del motor).



### Ejemplo:

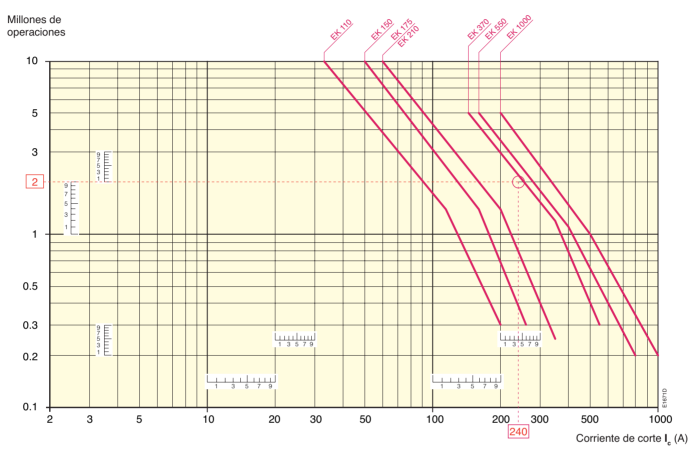
Potencia del motor 9 kW para AC-3 -  $\mathbf{U}_{e}$  = 400 V – Endurancia eléctrica necesaria = 2.3 millones de ciclos. 9 kW, 400 V corresponde a  $\mathbf{I}_{e}$  = 18.3 A.

En AC-3:  $I_c = I_e$ . Seleccionar el contactor AL 26 en la intersección "O" (18.3 A / 2.3 millones de ciclos) en las curvas (AC-3 -  $U_e \le 500$  V).

### Endurancia eléctrica

# Endurancia eléctrica para Categoría de empleo AC-1. Temperatura ambiente ≤ 55 °C

Conmutación de cargas no inductivas o ligeramente inductivas. La corriente de corte I<sub>c</sub> en AC-1 es igual a la intensidad nominal de la carga.



### Ejemplo:

l<sub>c</sub> / AC-1 = 240 A − Endurancia eléctrica necesaria = 2 millones de operaciones.

Mediante las curvas AC-1 anteriores, seleccionar el contactor EK 370 en la intersección "○" (240 A / 2 millones de operaciones).

1/62 ABB



# **Contactores auxiliares Mando por c.a. y por c.c.**

# Índice

Contactores auxiliares NL, bobina c.c bajo consumo	<b>1</b> /64
Contactores auxiliares N, bobina c.a	1/66
Accesorios para contactores auxiliares N y NL	<b>1</b> /67
Dimensiones y fijación	1/92

ABB 1/63

Baja Tensión 1TXA0CC001D0703

# Contactores auxiliares NL Bobina c.c - bajo consumo

3 A

**NL 40E** 

L 40 E

4 2

6 /144

0.3 / 75

3





3 A

Intensidad nomina	I AC-15, 400 V
-------------------	----------------

	4-polos	NL 22E	
Tipo		NL 22 E	N
Intensidad nominal AC-15, <b>240 V</b> 690 V	<b>A</b> A	<b>4</b> 2	
Intensidad nominal DC-13 <b>24 V</b> 250 V	A/W A/W	<b>6/144</b> 0.3 / 75	
Consumo bobina, a la conexión/ mantenimiento a 20 °C	w	3	

Contactos auxiliares



Montaje frontal 1 N.A. CA 5-10 1 N.C. CA 5-01 4-polos CA 5 Montaje lateral 1 N.A. + 1 N.C. CAL 5-11

3 A

**NL 31E** 

L 31 E

6 /144

0.3 / 75

3

**Antiparasitarios** 



Varistor RV5 Transil Diodo RT5



Intensidad nominal AC-15, 400V

3 A 3 A 3 A 3 A 3 A 8-polos **NL44** E **NL53** E **NL62 E NL71 E** NL80 E NL 44 E NL 53 E NL 62 E NL 71 E NL 80 E

Tipo



# **Contactores**

# Contactores auxiliares tipos NL y NLZ... de bajo consumo Mando c.c.



NL 22 E

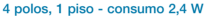


### 4 polos, 1 piso - consumo 3 W

2	2	-	-	NL 22 E	<b>■</b>	1SBH 14 3001 R**22	0,520	1/1
3	1	-	-	NL 31 E		1SBH 14 3001 R**31	0,520	1/1
4	-	-	-	NL 40 E		1SBH 14 3001 R**40	0,520	1/1

### 8 polos, 2 pisos - consumo 3 W

4	-	-	4	NL 44 E	1SBH 14 3001 R**44	0,580	1/1
4	-	1	3	NL 53 E	1SBH 14 3001 R**53	0,580	1/1
4	-	2	2	NL 62 E	1SBH 14 3001 R**62	0,580	1/1
4	-	3	1	NL 71 E	1SBH 14 3001 R**71	0,580	1/1
4	-	4	-	NL 80 E	1SBH 14 3001 R**80	0,580	1/1



2	2	-	-	NL Z 22 E	1SBH 14 4001 R**22	0,520	1/1
3	1	-	-	NL Z 31 E	1SBH 14 4001 R**31	0,520	1/1
4	-	-	-	NL Z 40 E	1SBH 14 4001 R**40	0,520	1/1



NL 80 E

# Tensiones y códigos de bobina para tipo **NL**

Tensión-UC Vcc	Código * *
12	8 0
24	8 1
42	8 2
48	8 3
50	2 1
60	8 4
75	8 5
110	8 6
125	8 7
220	8 8
240	8 9
250	3 8

Tensiones y códigos de bobina para tipo NI 7

para lipo INLZ	
Tensión-UC Vcc	Código * *
24	1 5
48	2 0



NL Z 21 E ST (Contactar con terminales de resorte, consultar)

Nota: Contactores tipo NL...ST y NLZ...ST, con terminales de resorte, consultar. Nota: Los accesorios disponibles son los mismos de la serie N y NE.

# Contactores auxiliares N, bobina c.a.



# Detalles para pedido



N 40 E



# Detalles para pedido

1 <sup>er</sup> piso	2º piso			Про	Coalgo de pedido	kg
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 7	\ \	7	indicar tensión de mando L	indicar tensión de mando 🗆 🗆 (ver tabla abajo)	1 ud.
4-polos, 1-p	iso					

2	2	 	<b>N 22 E</b> ∟ (1)	1SBH 14 1001 R□□22	0,340
3	1	 	N 31 E (1)	1SBH 14 1001 R□□31	0,340
4	_	 	N 40 E	1SBH 14 1001 R□□40	0,340

(1) En la pos. de montaje 5, máx. 2 NC frontales. El bloque CAL 5-11 lateral, ofrece contactos NC adicionales.

### 8-polos, 2-pisos

4 –	- 4	N 44 E	1SBH 14 1001 R□□44	0,400
4 -	1 3	N 53 E	1SBH 14 1001 R□□53	0,400
4 -	2 2	N 62 E	1SBH 14 1001 R□□62	0,400
4 -	3 1 – –	N 71 E	1SBH 14 1001 R□□71	0,400
4 –	4	N 80 E	1SBH 14 1001 R□□80	0,400

### con contactos solapados retardados / adelantados

3 1	- 2	1	1	N 33/11 L	1SBH 14 1001 R□□39	0,400
4 –	1 1	1	1	N 51/11 L	1SBH 14 1001 R□□59	0,400

### Tensiones y códigos de bobina

Tensión	Tensión ∟l V - 60Hz	Codigo
24	24	8 1
48	48	8 3
110	110 120	8 4
220 230	230 240	8 0
230 240	240 260	8 8
380 400	400 415	8 5
400 415	415 440	8 6

Otras tensiones: página 1/95.

**1**/66 ABB

# Accesorios para contactores auxiliares N y NL

# Detalles para pedido



# Bloques de contactos auxiliares

Posición	Contactos	Tipo	Tipo Código de pedido		Embal. Peso		
	\			uds.	kg		
	1 -	CA 5-10	1SBN 01 0010 R1010	10	0,014		
	- 1	CA 5-01	1SBN 01 0010 R1001	10	0,014		
Frontal	4 -	CA 5-40 N	1SBN 01 0040 R1240	2	0,060		
	2 2	CA 5-22 N	1SBN 01 0040 R1222	2	0,060		
	- 4	CA 5-04 N	(1) 1SBN 01 0040 R1204	2	0,060		
Lateral	1 1	CAL 5-11	1SBN 01 0020 R1011	2	0,050		

<sup>(1)</sup> Sólo para contactores N.

# Temporizadores neumáticos (2)

Intérvalo temporización:	Contactos	Tipo	Código de pedido	E	Embal. Peso	
	) (			u	d. <b>kg</b>	
Conexión 0.140s	1 1	TP 40 DA	1SBN 02 0300 R1000	1	0,0	70
Conexión 10180s	1 1	TP 180 DA	1SBN 02 0300 R1001	1	0,0	70
Desconexión 0.140s	s 1 1	<b>TP 40 IA</b>	1SBN 02 0301 R1000	1	0,0	70
Desconexión 10180	s 1 1	TP 180 IA	1SBN 02 0301 R1001	1	0,0	70

<sup>(2)</sup> Sólo para contactores N.

# Enclavamientos (3)

Descripción	Contactos	Tipo	Código de pedido	Emba	l. Peso
	7			ud.	kg
Mecá / eléc.	2	VE 5-1	1SBN 03 0110 R1000	1	0,076
Mecánico	-	VM 5-1	1SBN 03 0100 R1000	1	0,066

<sup>(3)</sup> Sólo para contactores N.

# Antiparasitarios

Descripcion	Rango tensiones	Tipo	Código de pedido	Emba uds.	al. Peso <b>kg</b>
Varistor	24 50 V ~	RV 5/50	1SBN 05 0010 R1000	2	0,015
	50 133 V ~	RV 5/133	1SBN 05 0010 R1001	2	0,015
	110 250 V ~	RV 5/250	1SBN 05 0010 R1002	2	0,015
	250 440 V ~	RV 5/440	1SBN 05 0010 R1003	2	0,015
RC (4)	24 50 V ≅	RC 5-1/50	1SBN 05 0100 R1000	2	0,012
	50 133 V ≅	RC 5-1/133	1SBN 05 0100 R1001	2	0,012
	110 250 V ≅	RC 5-1/250	1SBN 05 0100 R1002	2	0,012
	250 440 V ≅	RC 5-1/440	1SBN 05 0100 R1003	2	0,012

<sup>(4)</sup> Sólo para contactores N.

# Identificador de función

Descripción	Montaje en contactor auxiliar:	Tipo	Código de pedido	Embal. caja	Peso <b>kg</b>
50 uds en una caja	N	BA 5-50	1SBN 11 0000 R1000	1	0,017

Nota: Otros accesorios, consultar.



TP 40 DA



VE 5-1



ABB

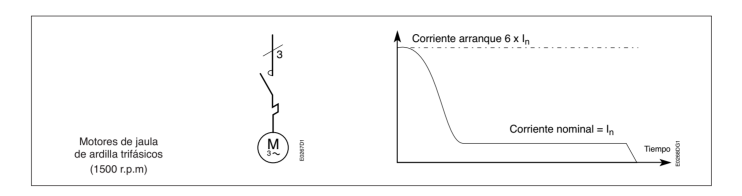
**Minicontactores** 

# Índice

Seleccionar los componentes	
Conmutación de motores AC-3	<b>1</b> /70
Conmutación de circuitos resistivos AC-1	<b>1</b> /71
Detalles de pedido	
Minicontactores B 6, B 7 y accesorios	<b>1</b> /72
Miniinversores VB 6A, VB 7A y accesorios	1/72
Relés térmicos de sobrecarga T7	<b>1</b> /73
Minicontactores auxiliares K 6 y accesorios	<b>1</b> /73
Datos técnicos	<b>1/</b> 73
Dimensiones y fijación	<b>1/</b> 94

# **Seleccionar los componentes**

### Conmutación de motores AC-3



Categoría de empleo AC-3 Al cerrar, la corriente del motor es de aproximadamente 6 x I<sub>n</sub>.

Cortar cuando el motor funciona a una corriente de plena carga I<sub>n</sub>.

Corte ocasional cuando el motor se arranca a 6 x I<sub>n</sub>.

Relé de sobrecarga La siguiente tabla muestra los relés térmicos de sobrecarga,

para tiempos de arranque estándar 2 ... 10 s, clase de disparo 10A.

### Motor

### Minicontactor

### Relé térmico de sobrecarga

IVIOLOI				IVIII IIC	Unitacti	OI .		nele terrifico de sobrecarga			
Corriente	Potencia del motor Corriente nominal Motor de jaula de ardilla trifásico, 1500 r.p.m (1)				ad nominal leo AC-3	Tipo	Contactos auxiliares incorporados	Rango de ajuste	Tipo		
380 V / 4 <b>kW</b>	V 001 A	415 V <b>kW</b>	Α	400 V A	415 V	Indicar tensión de bobina:	\	A			
0.06	0.22	0.06	0.20	9	8.5	B 6-30-10 L	1 -	0.16 0.24	T 7 DU 0.24		
0.09	0.33	0.09	0.30	9	8.5	B 6-30-10 L	1 -	0.24 0.40	T 7 DU 0.4		
0.12	0.42	0.12	0.40	9	8.5	B 6-30-10 L	1 -	0.4 0.6	T 7 DU 0.6		
0.18	0.64	0.18	0.60	9	8.5	B 6-30-10 L	1 -	0.6 1.0	T 7 DU 1.0		
0.25	0.88	0.25	0.85	9	8.5	B 6-30-10 L	1 -	0.6 1.0	T 7 DU 1.0		
0.37	1.22	0.37	1.15	9	8.5	B 6-30-10 L	1 -	1.0 1.6	T 7 DU 1.6		
0.55	1.5	0.55	1.40	9	8.5	B 6-30-10 L	1 -	1.0 1.6	T 7 DU 1.6		
0.75	2	0.75	2	9	8.5	B 6-30-10 L	1 -	1.6 2.4	T 7 DU 2.4		
1.1	2.6	1.1	2.5	9	8.5	B 6-30-10 L	1 -	2.4 4.0	T 7 DU 4.0		
1.5	3.5	1.5	3.5	9	8.5	B 6-30-10 L	1 -	2.4 4.0	T 7 DU 4.0		
2.2	5	2.2	5	9	8.5	B 6-30-10 L	1 -	4.0 6.0	T 7 DU 6.0		
2.5	5.7	2.5	5.5	9	8.5	B 6-30-10 L	1 -	4.0 6.0	T 7 DU 6.0		
3	6.6	3	6.5	9	8.5	B 6-30-10	1 -	6.0 9.0	T 7 DU 9.0		
-	-	3.7	7.5	9	8.5	B 6-30-10 L	1 -	6.0 9.0	T 7 DU 9.0		
3.7	8.2	-	-	9	8.5	B 6-30-10 L	1 -	6.0 9.0	T 7 DU 9.0		
4	8.5	4	8.4	9	8.5	B 6-30-10 L	1 -	6.0 9.0	T 7 DU 9.0		
-	-	5	10	12	11.5	В 7-30-10 📖	1 -	9.0 12.0	T 7 DU 12.0		
5	10.5	-	-	12	11.5	В 7-30-10	1 -	9.0 12.0	T 7 DU 12.0		
5.5	11.5	5.5	11	12	11.5	B 7-30-10 L	1 -	9.0 12.0	T 7 DU 12.0		

<sup>(1)</sup> Las intensidades indicadas en la tabla anterior corresponden a los motores trifásicos de jaula de ardilla, 1500 r.p.m. 50 Hz. Los valores indicados son de carácter orientativo y pueden variar en función del número de polos y del diseño. Para un trabajo de motor a impulsos (categoría de empleo AC-4), consultar.

### Tensión de bobina B 6, B 7

50 Hz (V)							
24							
42							
48							
110 127							
220 240							
380 415							

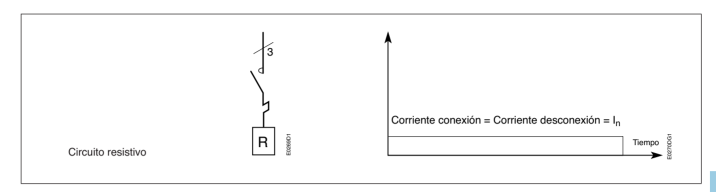
Otras tensiones de bobina, ver página 1/96.

Nota: Minicontactores de c.c. y otras opciones, consultar oficina ABB de ventas.

<u>1/70</u> ABB

# **Seleccionar los componentes**

# Conmutación de circuitos resistivos AC-1



Categoría de empleo AC-1 Al cerrar, la corriente de conexión es igual a la corriente de carga nominal  $I_n$  y cos  $\phi^-$  0.95.

Selección de componentes La selección de componentes debe tener en cuenta la temperatura ambiente del aire dentro de los armarios.

Las secciones de cable necesarias se indican a continuación.

# Minicontactores tripolares

Intensidad nomin 380 V - 400 V - 419	nal de empleo AC-1 5 V	Con secciones transversales de cable	Tipo	Contactos auxiliares incorporados	Fusible gG de reserva máx. Coordinación:
θ m40 °C	θ m55 °C	mm²	Indicar tensión	\	Tipo 1 Tipo 2
Α	A	mm-	de bobina: L	1 1	A A
16	16	2.5	B 6-30-10	1 -	20 20
20	16	2.5	B 7-30-10 L	1 -	25 20

# Minicontactores tetrapolares

Intensidad nominal de empleo AC-1 380 V - 400 V - 415 V		Con secciones transversales de cable	Tipo	Contactos auxiliares montados	Fusible gG de reserva máx. Coordinación:	
θ m40 °C <b>A</b>	θ m55 °C <b>A</b>	mm²	Indicar tensión de bobina:	\	Tipo 1 Tipo 2	
16	16	2.5	B 6-40-00 L		20 20	
20	16	2.5	В 7-40-00		25 20	

### Tensión de bobina B 6, B 7

50 Hz (V)	
24	
42	
48	
110 127	
220 240	
380 415	

Otras tensiones de bobina, ver página 1/96.

Nota: Minicontactores de c.c. y otras opciones, consultar oficina ABB de ventas.

# **Minicontactores Miniinversores**

Para conexión con tornillo - bobina c.a.









VB 6A-30-10

### Tensiones de bobina y códigos

Tensión (V) 50 Hz:	Código de tensión							
24	01							
42	02							
48	03							
110 127	8 4							
220 240	80							
380 415	85							
Otras tensiones de bobina, ver página 1/96.								

# Minicontactores B 6 y B 7

Intensid de empl AC-3 380 V	ad nominal eo	AC-1	Conta auxilia incorpe	ares	Tipo	Código de pedido	Embalaje	Peso unidad
400 V	415 V	θ m40 °C	, 1	L	Indicar tensión	código de tensión de bobina		
Α	Α	Α		(	de bobina: L	ver tabla siguiente: □ □	Ud.	kg
			1	-	B 6-30-10 L	GJL 121 1001 R□10□	10	0.180
9	8.5	16	-	1	B 6-30-01 L	GJL 121 1001 R□01□	10	0.180
			-	-	B 6-40-00 L	GJL 121 1201 R□00□	10	0.180
			1	-	B 7-30-10 L	GJL 131 1001 R□10□	10	0.180
12	11.5	20	-	1	B 7-30-01	GJL 131 1001 R□01□	10	0.180
			-	-	B 7-40-00 L	GJL 131 1201 R□00□	10	0.180

Bloques de contactos auxiliares para B 6 y B 7 Los tipos CA 6 y CAF 6 no deben montarse juntos									
Posición	Montaje	Conta	_	Tipo	Código de pedido	Embalaje	Peso		
	en:	/.	7			Ud.	kg		
Lateral	B 6-30-10 y B 7-30-10	1	1	CA 6-11M	GJL 120 1317 R0003	10	0.030		
	B 6-30-01 y B 7-30-01	1	1	CA 6-11N	GJL 120 1317 R0004	10	0.030		
	B 6-40-00 y B 7-40-00	1	1	CA 6-11E	GJL 120 1317 R0002	10	0.030		
	D C 00 10	1	1	CAF 6-11M	GJL 120 1330 R0003	10	0.035		
	B 6-30-10	2	-	CAF 6-20M	GJL 120 1330 R0007	10	0.035		
	y B 7-30-10	-	2	CAF 6-02M	GJL 120 1330 R0011	10	0.035		
	D 6 20 01	1	1	CAF 6-11N	GJL 120 1330 R0004	10	0.035		
Frontal	B 6-30-01	2	-	CAF 6-20N	GJL 120 1330 R0008	10	0.035		
	y B 7-30-01	-	2	CAF 6-02N	GJL 120 1330 R0012	10	0.035		
	P.6.40.00	1	1	CAF 6-11E	GJL 120 1330 R0002	10	0.035		
	B 6-40-00	2	-	CAF 6-20E	GJL 120 1330 R0006	10	0.035		
	y B 7-40-00	-	2	CAF 6-02E	GJL 120 1330 R0010	10	0.035		

Característica	Montaje en:	Tipo	Código de pedido	Embalaje Ud.	Peso <b>kg</b>
Bases para soldar	B 6, B 7 CA 6-11	LB 6 LB 6-CA	GJL 120 1902 R0001 GJL 120 1903 R0001	10 10	0.014 0.006
Identificador	Frontal	BA 5-50	1SBN 11 0000 R1000	50	0.017
Tapa transparente (categoría IP 20)		LT 6 B	GJL 120 1906 R0001	10	0.001

# Miniinversores VB 6A y VB 7A

Intensidad de empleo AC-3 380 V		AC-1	Conta auxilia incorpo	ares	Tipo	Código de pedido	Embalaje	Peso unidad
<b>400 V</b> A	415 V A	θ m40 °C A	1	7	Indicar tensión de bobina:	código de tensión de bobina ver tabla siguiente: □ □	Ud.	kg
9	8.5	16	1 -	- 1		GJL 121 1911 R□10□ GJL 121 1911 R□01□	5 5	0.340 0.340
12	11.5	20	1 -	1		J GJL 131 1911 R□10□ J GJL 131 1911 R□01□	5 5	0.340 0.340

### Accesorios para VB 6A y VB 7A

Característica	Tipo	Código de pedido	Embalaje Ud.	Peso <b>kg</b>
Puente de conexión (sección transversal de cable 1.8 mm²)	BSM 6-30	GJL 120 1908 R0001	10	0.010
Identificador	BA 5-50	1SBN 11 0000 R1000	50	0.017

Nota: Minicontactores de c.c. y otras opciones, consultar oficina ABB de ventas.

1/72 ABB

# Relés térmicos de sobrecarga asociados a minicontactores - Minicontactores auxiliares Datos técnicos para minicontactores





< 6-40 F



CA 6-11



-I 6-B

Tensiones	de	bobina	v	códigos
10110101100	au	DODING	y	oodigoo

Tensión (V) 50 Hz:	Código de tensión
24	0 1
42	0 2
48	03
110 127	8 4
220 240	8 0
380 415	8 5

Otras tensiones de bobina, ver página **1**/96.

## Relés térmicos de sobrecarga, Clase de disparo 10A para minicontactores B6, B7, VB 6A y VB 7A

Rango de ajuste A	Tipo	Código de pedido	Embalaje Ud.	Peso <b>kg</b>
0.10 0.16	T 7 DU 0.16	1SAZ 111 301 R0001	1	0.070
0.16 0.24	T 7 DU 0.24	1SAZ 111 301 R0002	1	0.070
0.24 0.40	T 7 DU 0.4	1SAZ 111 301 R0003	1	0.070
0.4 0.6	T 7 DU 0.6	1SAZ 111 301 R0004	1	0.070
0.6 1.0	T 7 DU 1.0	1SAZ 111 301 R0005	1	0.070
1.0 1.6	T 7 DU 1.6	1SAZ 111 301 R0006	1	0.070
1.6 2.4	T 7 DU 2.4	1SAZ 111 301 R0007	1	0.070
2.4 4.0	T 7 DU 4.0	1SAZ 111 301 R0008	1	0.070
4.0 6.0	T 7 DU 6.0	1SAZ 111 301 R0009	1	0.070
6.0 9.0	T 7 DU 9.0	1SAZ 111 301 R0010	1	0.070
9.0 12.0	T 7 DU 12.0	1SAZ 111 301 R0011	1	0.070

#### Minicontactores auxiliares K 6

Contactos auxiliares incorporados	Tipo	Código de pedido	Embalaje	Peso unidad
\	Indicar tensión de bobina:	código de tensión de bobina ver tabla siguiente: □ □	unidades	kg
4 - 3 1 2 2	K 6-40 E K 6-31 Z K 6-22 Z	GJH 121 1001 R□40□ GJH 121 1001 R□31□ GJH 121 1201 R□22□	10 10 10	0.180 0.180 0.180

#### Bloque de contactos auxiliares para K 6 Los tipos CA 6 y CAF 6 no deben montarse juntos.

Posición	Contactos	Tipo	Tipo Código de pedido		Embalaje	Peso
	) (				Ud.	kg
Lateral	1 1	CA 6-11K	GJL 120 1317 R0001		10	0.030
Frontal	1 1 2 -	CAF 6-11K CAF 6-20K	GJL 120 1330 R0001 GJL 120 1330 R0005		10 10	0.035 0.035
	- 2	CAF 6-02K	GJL 120 1330 R0009		10	0.035

#### Otros accesorios para minicontactores auxiliares K 6

Característica	Tipo	Código de pedido	Embalaje Ud.	Peso <b>kg</b>
Identificador	BA 5-50	1SBN 11 0000 R1000	50	0.017
Tapa transparente (categoría IP 20)	LT 6- B	GJL 120 1906 R0001	10	0.001

## Datos técnicos para minicontactores

Tipos		B 6, VB 6A	B 7, VB 7A
Intensidad nominal de empleo I / A	C-3		
220-240 V	Α	9	12/11
380-440 V	Α	9/8	12/11
500 V	Α	5.5	7
Fusible gG máx.			
Coordinación tipo 1	Α	20	25
Coordinación tipo 2	Α	20	20

Tipos			Todos los tipos
Sección transversal de cable	rígida flexible	mm² mm²	2 x (1 2.5) 2 x (0.75 2.5)
Grado de protección de los termin	ales		VBG 4
Consumo de bobina conexión / ma	ntenimier	nto VA	3.5
Contactos auxiliares - I / AC-1522	20-240 V	' А	4
	0-440 V	Α	3
	500 V	Α	2
Fusible gG máx.		Α	10

Nota: Minicontactores auxiliares de c.c. y otras opciones, consultar oficina ABB de ventas.



## **Contactores de barrote**

## Índice

# Contactores de barrote de la serie R con número de polos variable





## Corriente alterna U<sub>e máx.</sub> = 500 V c.a.

Potencia	AC-3, 400 V		40 kW	80 kW	132 kW	200 kW	300 kW
Circuito de mando	Alimentación bobina	Tipo					
	Directa	IOR	R 85	R 170	R 260	R 420	R 550
$\rightarrow$	A través de rectificador	IORR	RR 85	RR 170	RR 260	RR 420	RR 550
	A través de resistencia de economía	IORE	RE 85	RE 170	RE 260	RE 420	RE 550
	Directa	IORC	RC 85	RC 170	RC 260	RC 420	RC 550
Intensdad o	en <b>AC-3</b> , 400-415 V 500 V	A A	77 73	150 130	245 245	370 370	550 550
Intensidad	<b>en AC-1</b> , 40 °C	A	85	170	260	400	550

## Corriente alterna U<sub>e máx.</sub> = 1000 V c.a.

	•					
Potencia	a AC-3, 690 V		80 kW	150 kW	240 kW	540 kW
Circuito de mando	Alimentación bobina	Tipo				
	Directa	IORMT	R 63-MT	R 125-MT	R 200-MT	R 500-MT
$\sim$	A través de rectificador	IORRMT	RR 63-MT	RR 125-MT	RR 200-MT	RR 500-MT
	A través de resistencia de economía	IOREMT	RE 63-MT	RE 125-MT	RE 200-MT	RE 500-MT
	Directa	IORCMT	RC 63-MT	RC 125-MT	RC 200-MT	RC 500-MT
Intensidad	<b>en AC-3</b> , 690 V 1000 V	A A	85 56	160 105	260 180	550 380
Intensidad	<b>en AC-1,</b> 40 °C	Α	85	170	260	550

## Corriente continuaU<sub>e max.</sub> = 1500 V c.c.

Potencia	a DC-3, DC-5, 1000 V		68 kW	125 kW	205 kW	500 kW
Circuito de mando	Alimentación bobina	Tipo				
كے	Directa	IORCC	R 63-CC	R 125-CC	R 200-CC	R 500-CC
$\sim$	A través de rectificador	IORRCC	RR 63-CC	RR 125-CC	RR 200-CC	RR 500-CC
	A través de resistencia de economía	IORECC	RE 63-CC	RE 125-CC	RE 200-CC	RE 500-CC
	Directa	IORCCC	RC 63-CC	RC 125-CC	RC 200-CC	RC 500-CC
Intensidad e con aislamiente	en DC-3, DC-5, 1000 V, 2 polos en serie o ampliado: 1500 V, 3 polos en serie		68 68	125 125	205 205	500 500
Intensidad	l en DC-1, 1000 V, 2 polos en serie	<b>A</b>	85	170	275	550

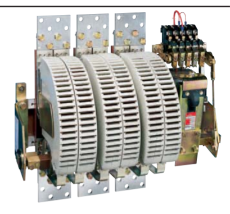
# Variantes y accesorios

- Contactores NOR, JOR con polos principales N.A. + N.C. y acopladores LOR
- Contactos auxiliares estándar CA 12, CA 15

<u>1/76</u> ABB







10	450 kW	630 kW	710 kW	850 kW	1120 kW		
Ш	R 800	R 1000	R 1250	R 1500	-	-	-
	RR 800	RR 1000	RR 1250	RR 1500	RR 2000	RR 3150	RR 4000
Ш	RE 800 RC 800	RE 1000 -	RE 1250	RE 1500	RE 2000	RE 3150	RE 4000
	800	1000	1250	1500	2000	-	_
	800	1000	1250	1500	2000	-	_
	900	1000	1250	1500	2300	3400	4100

11	780 kW	1450 kW	1900 kW		
	R 800-MT	R 1500-MT RR 1500-MT	- RR 2000-MT	- RR 3150-MT	- RR 4000-MT
	RE 800-MT	RE 1500-MT	RE 2000-MT	RE 3150-MT	RE 4000-MT
	800 580 800	1500 1100 1500	1950 1500 2000	_ _ _ 3000	_ _ _ 3800

100	720 kW				
	R 800-CC RR 800-CC	R 1500-CC RR 1500-CC	- RR 2000-CC	- RR 3150-CC	- RR 4000-CC
	RE 800-CC RC 800-CC	RE 1500-CC	RE 2000-CC	RE 3150-CC	RE 4000-CC
	720 720	Consultar Consultar	Consultar Consultar	_	- -
	800	1500	2000 (3 polos en serie)	Consultar	Consultar

- •Unidad de enclavamiento VM
- \*Contactos auxiliares temporizados TP
- Retención magnética AMA , Retención mecánica AME
- \* Relé térmico magnético de sobrecarga RKR (c.a.) o relé térmico magnético de sobrecarga RCR (c.c.)

1TXA0CC001D0703



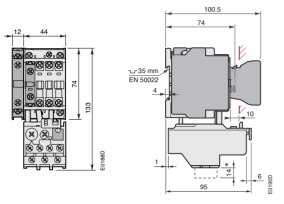
## Dimensiones y fijación

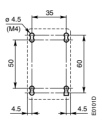
## Índice

Contactores tripolares A, AF					
Contactores A 9 A 30	<b>1</b> /80				
Contactores A 40 A 75	<b>1</b> /81				
Contactores A 95 y A 110	1/82				
Contactores A 145 y A 185	1/83				
Contactores A 210 A 300	<b>1</b> /84				
Contactores AF 400 AF 750	<b>1</b> /85				
Contactores AF 1350 y AF 1650	<b>1</b> /86				
Contactores tripolares y tetrapolares AL, ALZ, TAL  Contactores AL 9 AL 16, ALZ, TAL 9 TAL 16  Contactores AL 26 y AL 40  Contactores AL 30, AL 40, TAL 30 y TAL 40	1/87 1/88 1/89				
Contactores tetrapolares A.	<b>1</b> /90				
Contactores tetrapolares EK.					
Contactores auxiliares NL y N					
Minicontactores	<b>1</b> /94				

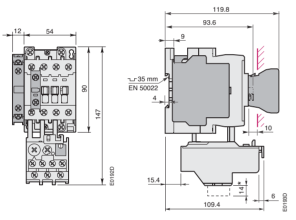
## **Contactores tripolares A 9 ... A 30**

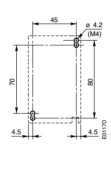
## Dimensiones (en mm)



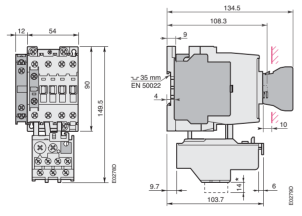


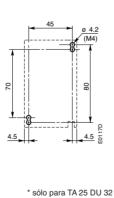
A 9, A 12, A 16 + CA 5 + CAL 5 + TA 25 DU





A 26 + CA 5 + CAL 5 + TA 25 DU





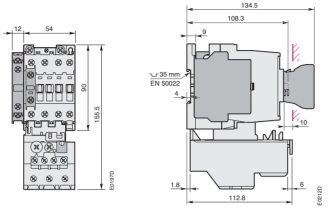
A 30 + CA 5 + CAL 5 + TA 25 DU

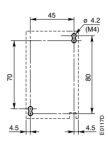
1/80 ABB

## 1

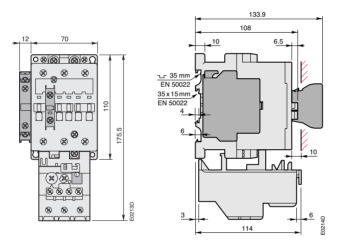
## **Contactores tripolares A 40 ... A 75**

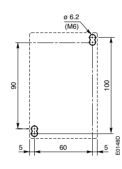
## Dimensiones (en mm)





A 40 + CA 5 + CAL 5 + TA 42 DU

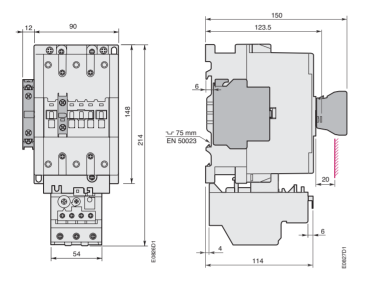


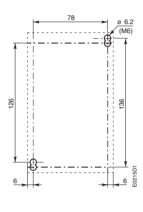


A 50, A 63, A 75 + CA 5 + CAL 5 + TA 75 DU

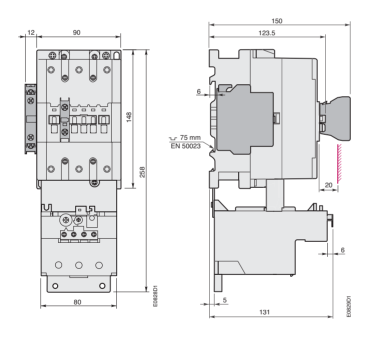
## **Contactores tripolares A95 y A110**

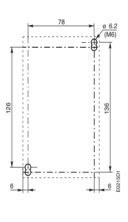
## Dimensiones (en mm)





A95, A110 + CA 5 + CAL18 + TA 80 DU





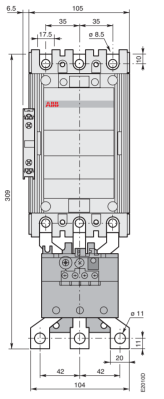
A95, A110 + CA5 + CAL18 + TA 110 DU

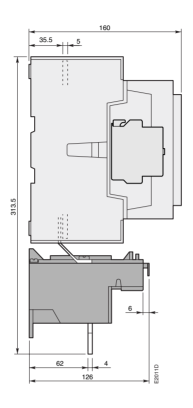
1/82 ABB

## 1

## **Contactores tripolares A145 y A185**

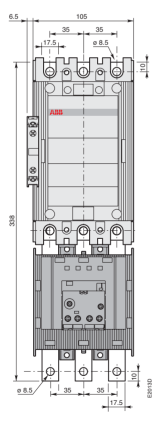
## Dimensiones (en mm)

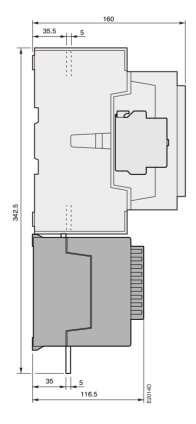


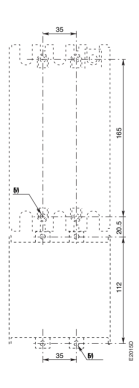




A145, A185 c/w CAL18 + TA 200 DU







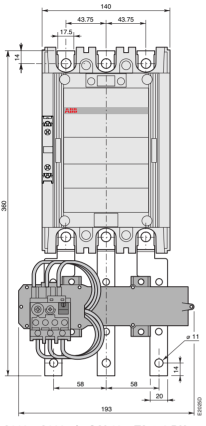
A145, A185 c/w CAL18 + E 200 DU

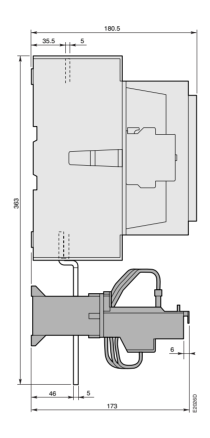
ABB 1/83

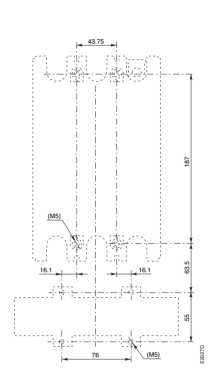
Baja Tensión 1TXA0CC001D0703

## **Contactores tripolares A210 ... A300**

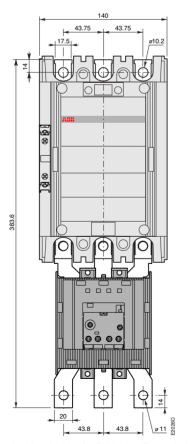
## Dimensiones (en mm)

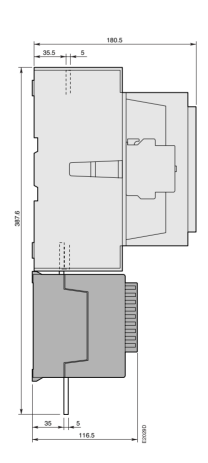


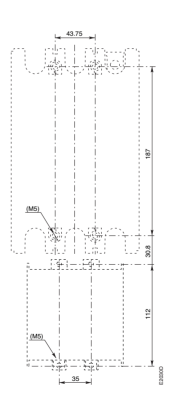




A210... A300 c/w CAL18 + TA 450 DU







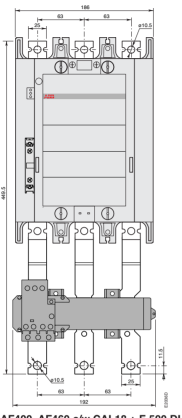
A210... A300 c/w CAL18 + E 320 DU

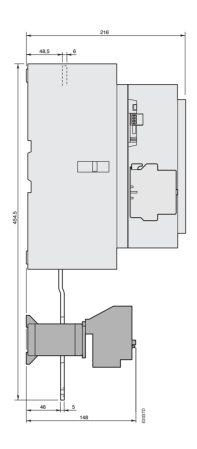
<u>1</u>/84 ABB

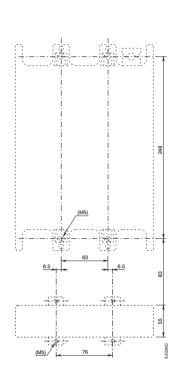
1TXA0CC001D0703

## **Contactores tripolares AF400 ... AF750**

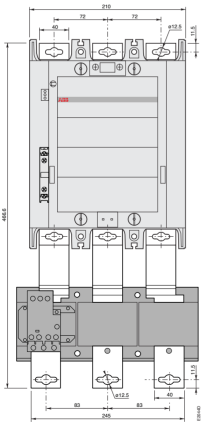
#### Dimensiones (en mm)

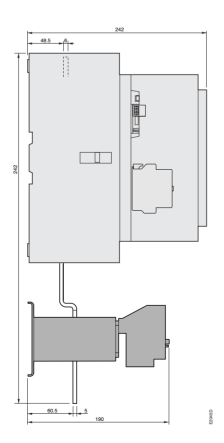


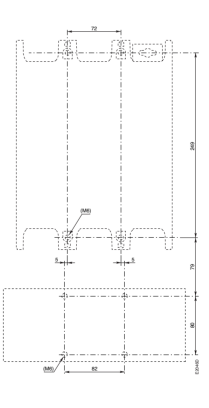




AF400, AF460 c/w CAL18 + E 500 DU



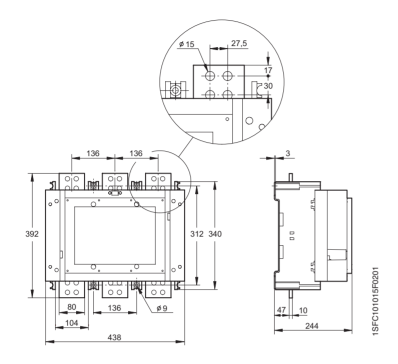


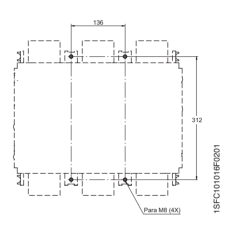


AF580, AF750 c/w CAL18 + E 800 DU

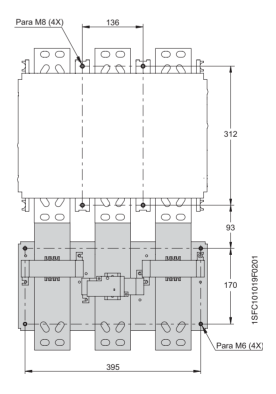
## **Contactores tripolares AF1350 y AF1650**

## Dimensiones (en mm)





## AF1350 / AF1650 c/w CAL18 (+ E1250DU)

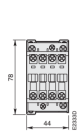


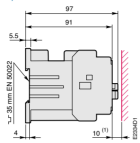
**1**/86 ABB Baja Tensión

1TXA0CC001D0703

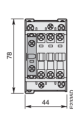
# Contactores tripolares y tetrapolares AL9 ... 16, AL..Z.., TAL9 ... 16

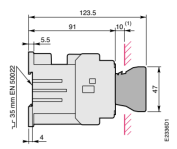
#### Dimensiones (en mm)





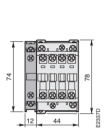
AL 9 ... AL 16, AL..Z.. TAL 9 ... TAL 16

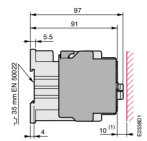




AL 9 ... AL 16, AL..Z.. TAL 9 ... TAL 16

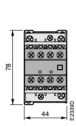
+ Bloque de contactos auxiliares de 1 polo frontal CA 5

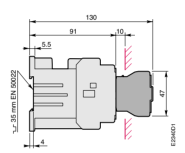




AL 9 ... AL 16 TAL 9 ... TAL 16

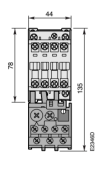
+ Bloque de contactos auxiliares de dos polos lateral CAL 5

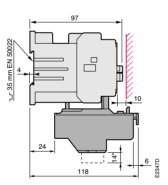




AL 9 ... AL 16 TAL 9 ... TAL 16

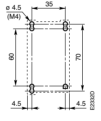
+ Bloque de contactos auxiliares de 4 polos frontal CA 5





AL 9 ... AL 16 - 3 polos AL 9 Z ... AL 16 Z - 3 polos TAL 9 ... TAL 16 - 3 polos

+ Relé térmico de sobrecarga TA 25 DU

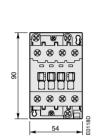


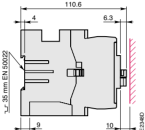
AL 9 ... AL 16, AL..Z.. TAL 9 ... TAL 16 Plano de taladrado

<sup>\*</sup> Sólo para TA 25 DU 32

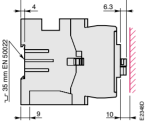
## Contactores tripolares y tetrapolares AL 26, TAL 26

#### Dimensiones (en mm)

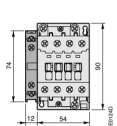


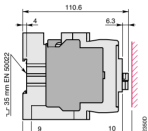


AL 26, TAL 26



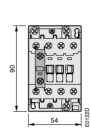


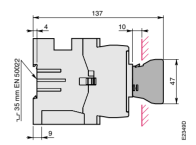




AL 26, TAL 26

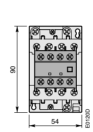
+ Bloque de contactos auxiliares de dos polos lateral CAL 5

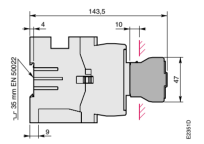




AL 26, TAL 26

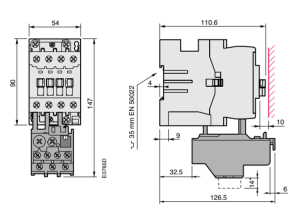
+ Bloque de contactos auxiliares de 1 polo frontal CA 5

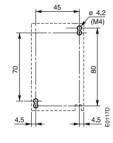




AL 26, TAL 26

+ Bloque de contactos auxiliares de 4 polos frontal CA 5





AL 26, TAL 26 - 3 polos

+ Relé térmico de sobrecarga TA 25 DU

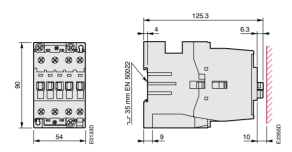
AL 26, TAL 26 - Plano de taladrado

**1**/88 ABB

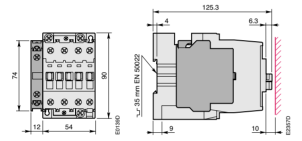
<sup>\*</sup> Sólo para TA 25 DU 32

## Contactores tripolares AL 30, AL 40, TAL 30, TAL 40

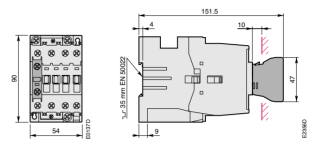
#### Dimensiones (en mm)



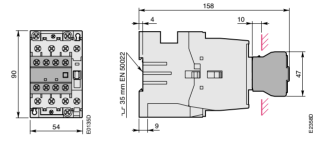
AL 30, AL 40, TAL 30, TAL 40



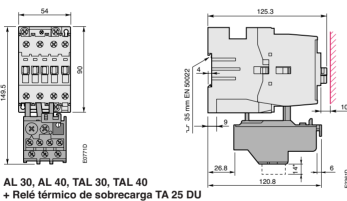
AL 30, AL 40, TAL 30, TAL 40 + Bloque de contactos auxiliares de dos polos lateral CAL 5



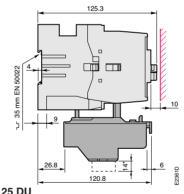
AL 30, AL 40, TAL 30, TAL 40 + Bloque de contactos auxiliares de 1 polo frontal CA 5



AL 30, AL 40, TAL 30, TAL 40 + Bloque de contactos auxiliares de 4 polos frontal CA 5

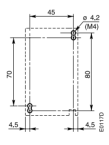


\* Sólo para TA 25 DU 32



8 8 8 8 고 35 mm EN 50022 18.9 129.9

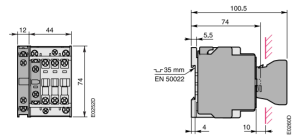
AL 30, AL 40, TAL 30, TAL 40 + Relé térmico de sobrecarga TA 42 DU

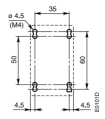


AL 30, AL 40, TAL 30, TAL 40 Plano de taladrado

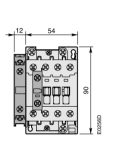
## **Contactores tetrapolares A 9 ... A 75**

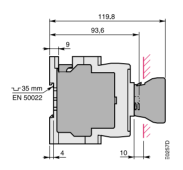
## Dimensiones (en mm)

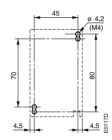




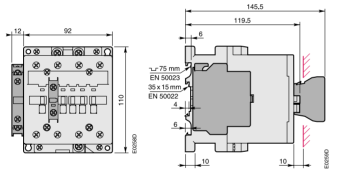
A 9, A 12, A 16 + CA 5 + CAL 5

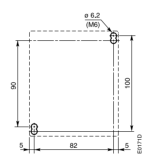






A 26 + CA 5 + CAL 5



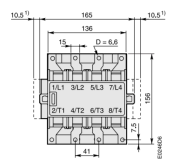


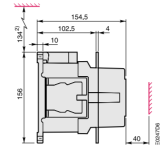
A 45, A 50, A 75 + CA 5 + CAL 5

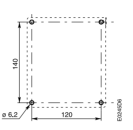
1/90 ABB

## **Contactores tetrapolares EK 110 ... EK 1000**

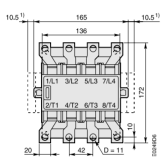
## Dimensiones (en mm)

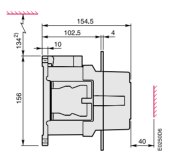


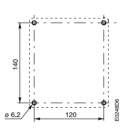




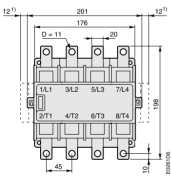
EK 110 c/w CAL 16-11A

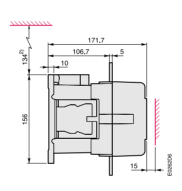


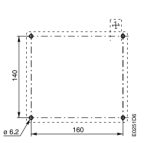




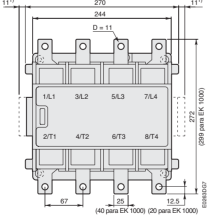
EK 150 c/w CAL 16-11A

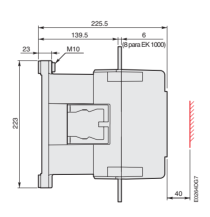


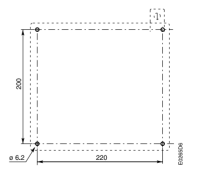




EK 175, EK 210 c/w CAL 16-11A







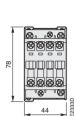
EK 370, EK 550, EK 1000 c/w CAL 16-11A

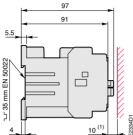
- Dimensiones para bloque de contactos auxiliares adicional.
   Distancia máxima para retirar la bobina.

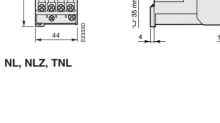
ABB **1**/91 1TXA0CC001D0703

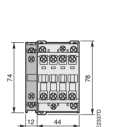
# **Contactores auxiliares NL Dimensiones**

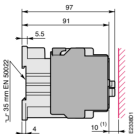
## Dimensiones (en mm)





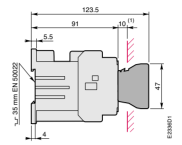




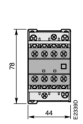


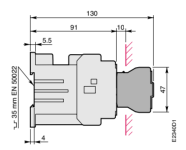
NL, TNL + Bloque de contactos auxiliares de dos polos lateral CAL 5



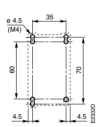


+ Bloque de contactos auxiliares de 1 polo frontal CA 5





NL, TNL + Bloque de contactos auxiliares de 4 polos frontal CA 5



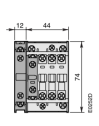
NL, NLZ, TNL Plano de taladrado

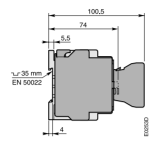
## 1

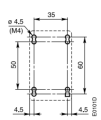
## **Contactores auxiliares N**

## Dimensiones

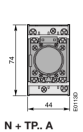
## Dimensiones (en mm)

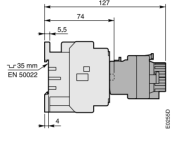


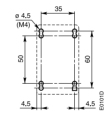




N + CA5 + CAL5

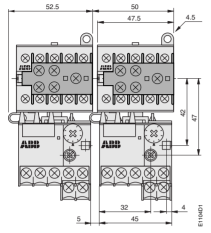


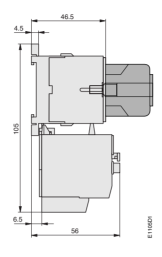


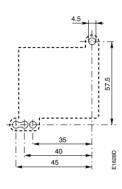


## **Minicontactores**

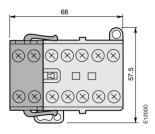
## Dimensiones (en mm)

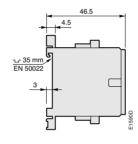


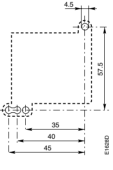




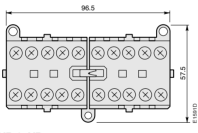
B 6, B 7 + CAF 6 + T 7 DU

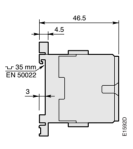


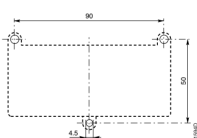




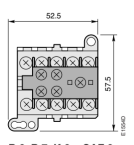
B 6, B 7, K 6 + CA 6

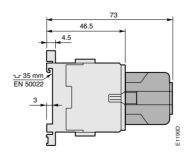


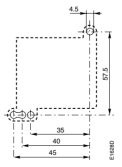




VB 6, VB 7







B 6, B 7, K 6 + CAF 6..

**1**/94 ABB

## Contactores, minicontactores y contactores auxiliares

Códigos de tensión de mando para bobinas de contactores, minicontactores y accesorios

## Para contactores de **CORRIENTE ALTERNA** tipo: N, A9...A300, UA16...UA110, UA16-RA ... UA75-RA

		Código
V(50Hz)	V(60Hz)	* *
24	24	8 1
26	28	1 6
28	32	1 7
42	42	8 2
42	48	2 0
48	48	8 3
60	60	7 3
100	100110	7 4
105	110127	2 6
110	110120	8 4
110115	115127 <sup>(1)</sup>	8 9
120	140	2 9
125127	150	3 0
175	208	3 4
190	220	3 6
200	200220	7 5
210	240	4 0
220230	230240	8 0
230240	240260	8 8
230240	277	4 2
380	380415	7 7
380400	400415	8 5
400415	415440	8 6
400	440	5 0
400415	480	5 1
415440	440460	8 7
440	500	5 3
500	600	5 5
550	-	5 6
660690	-	5 8
-	690	5 9

#### 1) Contactores A145...A300, sólo 115V a 60Hz

## Para contactores de CORRIENTE ALTERNA y CORRIENTE CONTÍNUA tipo: AF45...AF300

V(50/60Hz)	Vcc	Código * *
_	2060	7 2
48130	48130	6 9
100250	100250	7 0

## Para contactores de **CORRIENTE ALTERNA** y **CORRIENTE CONTÍNUA** tipo: **AF1350, AF1650**

		Código
V(50/60Hz)	Vcc	* *
100250	100250	7 0

#### Para contactores de CORRIENTE ALTERNA tipo: EK110...EK1000

EK370E	K1000	EK110EK	(210	V(40-400Hz)	Código
V(50Hz)	V(60Hz)	V(50Hz)	V(60Hz)	c/rectificador	* *
-	-	-	24	-	АА
-	-	24	-	-	АВ
-	-	-	48	-	A C
48	-	48	-	-	A D
-	110	-	110	-	AE
110	120	110	120	-	ΑF
110	110120	-	-	110120	E F <sup>(1)</sup>
110115	115127	-	-	115127	E G <sup>(1)</sup>
127	-	127	-	-	A G
-	208	-	208	-	ΑZ
190	220	190	220	-	ΑН
-	240	-	240	-	AK
220230	240	220230	-	-	A L
220	220240	-	-	220230	E L <sup>(1)</sup>
220230	230255	-	-	230240	E M <sup>(1)</sup>
230240	-	230240	-	-	A M
-	380	-	380	-	AN
380400	440	380400	440	-	A P
380	380415	-	-	380400	<b>E P</b> <sup>(1)</sup>
380400	400440	-	-	400415	E R <sup>(1)</sup>
400415	-	400415	-	-	AR
-	480	-	480	-	A S
440	_	440	-	-	ΑТ
500	-	500	-	-	ΑU
-	600	-	600	-	AV

<sup>1)</sup> Bobinas bifrecuencia. Máximo 2 bloques de contactos auxiliares por contactor. Temperatura < 55 °C. No utilizar en posiciones de montaje 2 y 6.

## Para contactores de CORRIENTE ALTERNA y CORRIENTE CONTÍNUA tipo: AF400...AF750

V(50/60Hz)	Vcc	Código * *
(0 0 / 0 0 1 12)	2460	6 8
40 400		
48130	48130	6 9
100250	100250	7 0
250500	250500	7 1

<u>ABB</u> <u>1/95</u>

## Contactores, minicontactores y contactores auxiliares

Códigos de tensión de mando para bobinas de contactores, minicontactores y accesorios

# Para contactores de CORRIENTE CONTÍNUA

tipo: **EK** 

Vcc	Código * *
12	<b>D A</b> <sup>(1)</sup>
24	DВ
36	DC
48	D D
60	DT
75	D G
110	DE
125	DU
220	D F

<sup>1)</sup> No utilizar en tipos EK370...EK1000

# Para contactores de **CORRIENTE CONTÍNUA** tipo: **AL, NL**

Código
* *
8 0
8 1
8 2
8 3
2 1
8 4
8 5
8 6
8 7
8 8
8 9
3 8

# Para contactores de **CORRIENTE CONTÍNUA** tipo: **AL...Z**, **NL...Z**

	Código
Vcc	* *
24	1 5
48	2.0

# Para contactores de **CORRIENTE CONTÍNUA** tipo: **TAL**

Vcc <sub>mín</sub> Vcc <sub>máx</sub>	Código **
1732	51
2545	52
3665	54
4278	58
5090	55
77143	62
90150	66
152264	68

Para contactores
BITENSIÓN (con
restricciones) tipo: N, A9,
A12 y A16

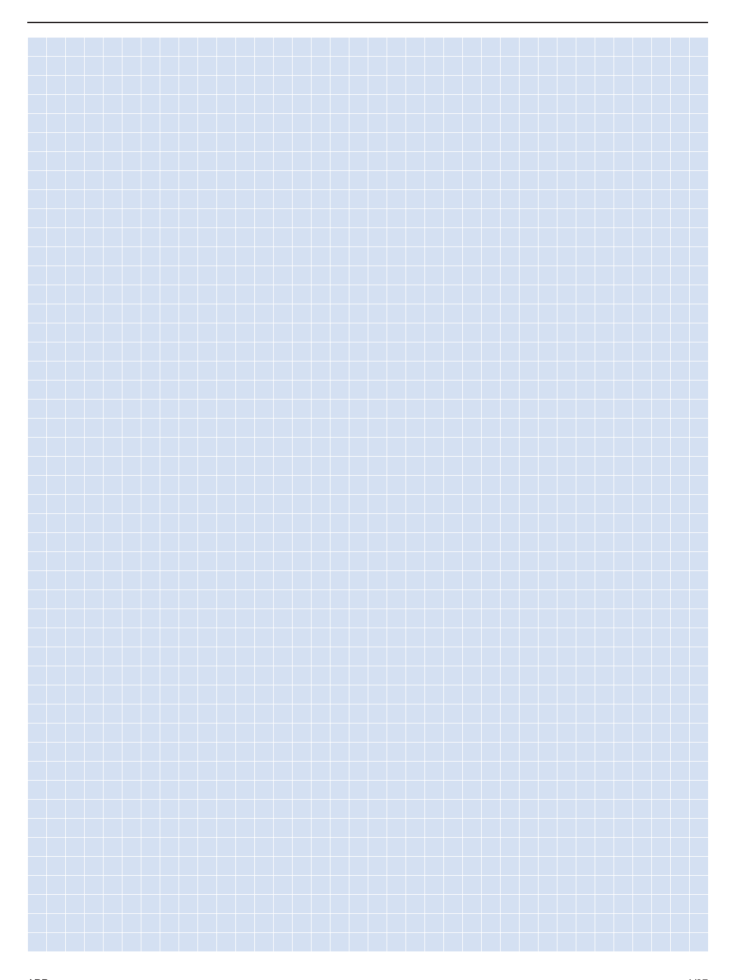
		Código
V(50Hz)	V(60Hz)	* *
230-400	_	6 2
-	230-400	6 3

Para minicontactores y miniinversores de CORRIENTE ALTERNA tipo: B6, B7, K6, VB6/7(A)

V(40-450Hz)	Código **
24	01
42	02
48	03
110127	84
220240	80
380415	85

1/96 ABB

## **Notas**





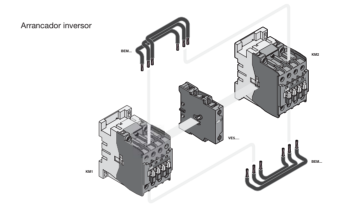
## **Arrancadores con contactores**

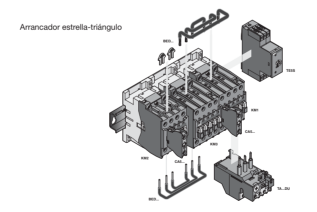
- Directos
- Estrella-triángulo
- Inversores

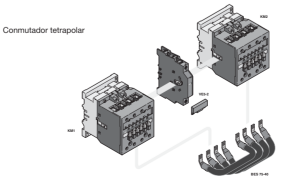
## Índice

Arrancadores con contactores

Arrancadores directos DMA	<b>1</b> /100
Arrancadores estrella-triángulo YKB, YA e YAF	<b>1</b> /101
Arrancadores inversores VOA y VNA	<b>1</b> /102
Accesorios	1/103







## **Arrancadores DMA**

Arrancadores directos, protección por guardamotor Placas de montaje PM 26 para arrancadores directos e inversores

#### DESCRIPCIÓN

Cada arrancador directo montado en fábrica se compone de:

- 1 × MS\*\*\*... Guardamotor
- 1 × BEA... Puente de conexión
- 1 × A... Contactor compacto

#### Detalles de pedido

Coordinación tipo 1, 400 V

Intensidad 1 (A) AC-3 400V	Potencia P (kW) AC-3 400V	Tipo	CÓDIGO DE PEDIDO	Arr. Guardamotor	ancador formado   contactor	por: Puentes	SUM. MÍN./ EMBALAJE Ud.
2,5	1,1	DMA9-30-10-D2,5 DMA9-30-01-D2,5	1SBK140404R□□92 1SBK140704R□□92	MS116-2,5 MS116-2,5	A9-30-10 A9-30-01	BEA16/116 BEA16/116	1/1 1/1
3,5	1,5	DMA9-30-10-D4,0 DMA9-30-01-D4,0	1SBK140404R□□93 1SBK140704R□□93	MS116-4,0 MS116-4,0	A9-30-10 A9-30-01	BEA16/116 BEA16/116	1/1 1/1
5,7	2,5	DMA9-30-10-D6,3 DMA9-30-01-D6,3	1SBK140404R□□94 1SBK140704R□□94	MS116-6,3 MS116-6,3	A9-30-10 A9-30-01	BEA16/116 BEA16/116	1/1 1/1
8,5	4,0	DMA9-30-10-D10 DMA9-30-01-D10	1SBK140404R□□95 1SBK140704R□□95	MS116-10 MS116-10	A9-30-10 A9-30-01	BEA16/116 BEA16/116	1/1 1/1
11,5	5,5	DMA12-30-10-D12 DMA12-30-01-D12	1SBK160404R□□96 1SBK160704R□□96	MS116-12 MS116-12	A12-30-10 A12-30-01	BEA16/116 BEA16/116	1/1 1/1
15,5	7,5	DMA16-30-10-D16 DMA16-30-01-D16	1SBK180404R□□97 1SBK180704R□□97	MS116-16 MS116-16	A16-30-10 A16-30-01	BEA16/116 BEA16/116	1/1 1/1





Tensión V 50 Hz	V 60 Hz	Código □□
24	24	8 1
110	110120	8 4
220230	230240	8 0
380400	400415	8 5

#### Aplicación

Las placas de montaje se usan para configurar arrancadores directos o inversores hasta 11 Kw.

#### Descripción

Dos placas disponibles, según el tipo de arranque de motor:

#### Arrancadores directos

PM26-13, placa de montaje para arrancadores directos con contactor A26 y guardamotores MS116 y MS325

#### Inversores

PM26-23, placa de montaje doble para inversores con contactores A9 hasta A26 y guardamotores MS116 y MS325







PM26-23

SUM, MÍN./ Para contactores asociados con EMBALAJE CÓDIGO DE PEDIDO guardamotor Tipo de arranque Tipo Ud. 1SBN092406R1000 2/2 PM26-13 Directo A9 ... A26 Inversor PM26-23 1SBN091407R1000 1/1

**1**/100 ABB

#### **Arrancadores**

Guía de selección de componentes para arrancadores estrella-triángulo

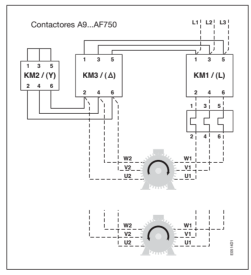
#### Guía de selección de componentes para arrancadores estrella-triángulo

Temperatura ambiente = 40°C; 30 ciclos de operación/h (si es compatible con el tiempo de arranque)

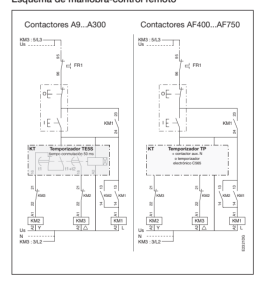
Temperatura ambiente = 40 C, 30 ciclos de operación m (si es compatible con entempo de arranque)								0				
Potencia motor, kW						Tiempo máx.	Contactores			Relé	Temporizador	Conjunto de
	arran			arranque				térmico <sup>1)</sup>		conexiones de		
						en frío						potencia
220V	240V	380V	415V	500V	1660V		KM1	KM3	KM2			
230V		400V			690V	Seg.	Principal	Triángulo	Estrella			
2001		1001			0001	Cog.	Типограг	mangaio	Lou ona			
4	4	7,5	7,5	5,5	5,5	15	A9	A9	A9	TA25DU	TE5S	BED 16-1 <sup>4)</sup>
5,5	5,5	11	11	7,5	7,5	15	A12	A12	A9	TA25DU	TE5S	BED 16-14)
9	11	15	15	15	11	15	A16	A16	A12	TA25DU	TE5S	BED 16-1 <sup>4)</sup>
12,5	12,5	22	22	22	15	15	A26	A26	A16	TA25DU	TE5S	BED 26-14)
15	15	25	25	25	18,5	15	A30	A30	A26	TA25DU	TE5S	BED 40-14)
18,5	22	37	37	37	37	30	A40	A40	A26	TA42DU	TE5S	BED 40-14)
25	25	45	45	45	45	30	A50	A50	A30	TA75DU	TE5S	BED 50-14)
30	33	55	55	63	59	30	A63	A63	A40	TA75DU	TE5S	BED 50-14)
37	40	63	70	75	63	30	A75	A75	A50	TA75DU	TE5S	BED 75-1 <sup>4)</sup>
45	45	75	75	90	90	20	A95	A95	A75	TA110DU	TE5S	BED 95 <sup>5)</sup>
55	59	90	100	110	132	20	A110	A110	A95	TA110DU	TE5S	BED 110 <sup>5)</sup>
75	75	132	132	160	160	20	A145	A145	A110	TA200DU	TE5S	BED 145 <sup>5)</sup>
90	90	160	160	200	250	20	A185	A185	A145	TA200DU	TE5S	BED 185 <sup>5)</sup>
110	110	200	200	250	315	20	A210	A210	A185	TA450DU	TE5S	BED 210 <sup>5)</sup>
140	140	220	250	295	355	20	A260	A260	A210	TA450DU	TE5S	BED 300 <sup>5)</sup>
160	160	250	250	355	450	20	A300	A300	A260	TA450DU	TE5S	BED 300 <sup>5)</sup>
180	200	355	355	450	560	20	AF400	AF400	A260	E500DU	TE5S <sup>2)</sup>	BED 400 <sup>5)</sup>
250	250	450	475	560	670	20	AF460	AF460	A300	E500DU	TE5S <sup>2)</sup>	BED 400 <sup>5)</sup>
315	315	560	600	700	750	20	AF580	AF580	AF400	E800DU	TE5S <sup>2)</sup>	BED 580 <sup>5)</sup>
400	400	670	670	750	900	20	AF750	AF750	AF460	E800DU	TE5S <sup>2)</sup>	BED 580 <sup>5)</sup>

- 1) El valor de la corriente es: corriente nominal x 0,58
- 2) También se puede utilizar un contactor auxiliar N + temporizador TP ya que los contactores AF tienen un pequeño retardo al cerrar.
- 3) Valor tiempo usual = 6 ... 10 s
- 4) Versión sin espacio para enclavamiento mecánico.
- 5) Versión con espacio para enclavamiento mecánico.

#### Esquema de potencia



#### Esquema de maniobra-control remoto



<u>ABB</u> <u>1/101</u>

#### **Arrancadores**

# Arrancadores estrella-triángulo YKB, YA e YAF para motores de 2,2 a 900kW. Inversores VOA9-30M...VNA110-30M



YA 16-30



YA 75-30



VOA 9-30M



VOA 26-30M

DESCRI	PCIÓN				CÓDIGO DE PEDIDO	SUM. MÍN./ EMBALAJE
Motor tri	fásico, rotor e	en		ARRANCADOR Tipo		
cortociro	cuito 1500 r.p	.m.		Relé		
en categ	goría AC2/AC	3.		térmico		
Potencia	a nominal a:					
220V	380V		660V		Para mando a 230Vca	
230V	400V	500V	690V	Regulación		
kW	kW	kW	kW	A		Ud.

#### Miniarrancadores estrella-triángulo montados en guía DIN y cableados

-	4	-	-	4,06,0	YKB7-30-6,0	GJK 131 3896 R0096	1/1
-	5,57,5	-	-	6,09,0	YKB7-30-9,0	GJK 131 3896 R0097	1/1
-	9	-	-	9,012,0	YKB7-30-12,0	GJK 131 3896 R0098	1/1

Nota: Otras tensiones de mando, consultar.

## Arrancadores estrella-triángulo montados en guía DIN y cableados

4	7,5	5,5	5,5	Sin térmico <sup>1)</sup>	YA9-30	YA 9-30-2	1/1
5,5	11	7,5	7,5		YA12-30	YA 12-30-2	1/1
9	15	15	11		YA16-30	YA 16-30-2	1/1
12,5	22	22	15		YA26-30	YA 26-30-2	1/1
15	25	25	18,5		YA30-30	YA 30-30-2	1/1
18,5	37	37	37		YA40-30	YA 40-30-2	1/1
25	45	45	45		YA50-30	YA 50-30-2	1/1
30	55	63	59		YA63-30	YA 63-30-2	1/1
37	63	75	63		YA75-30	YA 75-30-2	1/1

<sup>1)</sup> Elegir el relé térmico aparte y regularlo al 58% de la intensidad nominal del motor. Nota: Otras tensiones de mando, consultar.

## Arrancadores estrella-triángulo montados en plafón y cableados

45	75	90	90	Sin térmico1)	YA95-30	YA 95-30-2	1/1
55	90	110	132		YA110-30	YA 110-30-2	1/1
75	132	160	160		YA145-30	YA 145-30-2	1/1
90	160	200	250		YA185-30	YA 185-30-2	1/1
110	200	250	315		YA210-30	YA 210-30-2	1/1
140	220	295	355		YA260-30	YA 260-30-2	1/1
160	250	355	450		YA300-30	YA 300-30-2	1/1
180	355	450	560		YAF400-30	YAF 400-30-2	1/1
250	450	560	670		YAF460-30	YAF 460-30-2	1/1
315	560	700	750		YAF580-30	YAF 580-30-2	1/1
400	670	750	900		YAF750-30	YAF 750-30-2	1/1

<sup>1)</sup> Elegir el relé térmico aparte y regularlo al 58% de la intensidad nominal del motor. Nota: Otras tensiones de mando, consultar.

## Arrancadores inversores montados en fábrica con enclavamiento mecánico y cableado

y dubicuud			
DESCRIPCIÓN		CÓDIGO DE PEDIDO	SUM. MÍN./ EMBALAJE
Intensidad nominal de empleo AC-3, le	Tipo	Para mando a 230Vca	
a 380-400-415V			
A			Ud.
9	VOA9-30M	1SBK 141 600 R8000	1/1
12	VOA12-30M	1SBK 161 600 R8000	1/1
17	VOA16-30M	1SBK 181 600 R8000	1/1
26	VOA26-30M	1SBK 241 600 R8000	1/1
32	VOA30-30M	1SBK 281 600 R8000	1/1
37	VOA40-30M	1SBK 321 600 R8000	1/1
96	VNA95-30M	1SFK 431 702 R8000	1/1
110	VNA110-30M	1SFK 451 702 R8000	1/1

Nota: Otras tensiones de mando, consultar.

<u>1</u>/102 ABB

Ud.

## **Arrancadores**

Accesorios. Puentes de conexión.

DESCRIPCIÓN CÓDIGO SUM. MÍN./
DE PEDIDO EMBALAJE

Montaje en contactores tripolares tipo:

Tipo



#### Puentes de conexión para inversores tripolares

A9A16. AE9AE16	BEM16-30	1SBN 08 1401 R1000	1/1
A26, AE26	BEM26-30	1SBN 08 2401 R1000	1/1
A30, A40, AE30, AE40	BEM40-30	1SBN 08 2801 R1000	1/1
A50A75, AE50AE75, AF50AF75	BEM75-30	1SBN 08 3501 R1000	1/1
A95, A110, AE95, AE110, AF95, AF110	BEM110-30	1SFN 08 4301 R1000	1/1
A145, A185, AF145, AF185	BEM185-30	1SFN 08 4701 R1000	1/1
A210A300, AF210AF300	BEM300-30	1SFN 08 5101 R1000	1/1
AF400, AF460	BEM460-30	1SFN 08 5701 R1000	1/1
AF580, AF750	BEM750-30	1SFN 08 6101 R1000	1/1
BC9, BC16	BSM16-30	FPTN 47 7022 R0001	1/1
BC25	BSM25-30BC	FPTN 47 7041 R0001	1/1
BC30	BSM30-30BC	FPTN 47 7041 R0002	1/1



BED...

#### Puentes de conexión para arrancadores estrella-triángulo

Montaje en conta	ctor				
Línea	Estrella	Triángulo			
A9	A9	A9			
A12	A9	A12	BED16-1	1SBN 08 1403 R1001	1/1
A16	A12	A16			
A26	A16	A26	BED26-1	1SBN 08 2403 R1001	1/1
A30, A40	A26	A30, A40	BED40-1	1SBN 08 2803 R1001	1/1
A50, A63	A30, A40	A50, A63	BED50-1	1SBN 08 3503 R1001	1/1
A75	A50	A75	BED75-1	1SBN 08 4103 R1001	1/1
A95	A75	A95	BED95	1SFN 08 4303 R1000	1/1
A110	A95	A110	BED110	1SFN 08 4503 R1000	1/1
A145	A110	A145	BED145A	1SFN 08 4703 R1000	1/1
A185	A145	A185	BED185	1SFN 08 4903 R1000	1/1
A210	A185	A210	BED210	1SFN 08 5103 R1000	1/1
A260, A300	A210, A260	A260, A300	BED300	1SFN 08 5303 R1000	1/1
AF400, AF460	A260, A300	AF400, AF460	BED400	1SFN 08 5503 R1000	1/1
AF460	AF400	AF460	BED460	1SFN 08 5703 R1000	1/1
AF580	AF460, AF400	AF580	BED580	1SFN 08 5903 R1000	1/1
AF750	AF580	AF750	BED750	1SFN 08 6103 R1000	1/1

## Puentes de conexión para arrancadores estrella-triángulo (contactores enclavados)

Montaje en	contactor					
Línea	Estrella	Triángulo	Enclavamiento			
A9	A9	A9	VM/VE 5-1			
A12	A9	A12	VM/VE 5-1	BED16	1SBN 08 1403 R1000	1/1
A16	A12	A16	VM/VE 5-1			
A26	A16	A26	VM/VE 5-1	BED26	1SBN 08 2403 R1000	1/1
A30, A40	A26	A30, A40	VM/VE 5-1	BED40	1SBN 08 2803 R1000	1/1
A50, A63	A30, A40	A50, A63	VE 5-2	BED50	1SBN 08 3503 R1000	1/1
A75	A50	A75	VE 5-2	BED75	1SBN 08 4103 R1000	1/1

Nota: otros puentes/terminales de conexión ver páginas 7/16...7/19.

