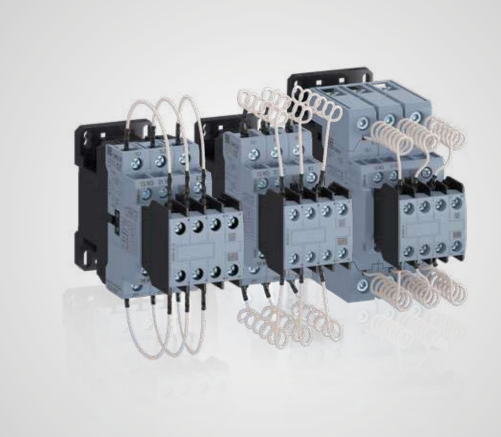
CWBC - CONTACTORES PARA MANIOBRA DE CONDENSADORES

Eficiencia en la conmutación. Confianza en la corrección.















MANIOBRAS DE CONDENSADORES PARA CORRECCIÓN DEL FACTOR DE POTENCIA

La línea de contactores especiales CWBC para maniobra de condensadores fue proyectada de acuerdo con las normas IEC 60947-1 y UL 60947-1, y proporcionan la mejor solución para la conmutación de sus condensadores, para corrección del factor de potencia.





Diseño Modular: fijación por riel DIN 35 mm o por tornillos



Resistores de Precarga: disminuyen las elevadas corrientes de In-rush



Bloque de Contactos Adelantados: conectan los resistores de precarga y después los desconectan tras algunos instantes



Contactos Auxiliares: 3 contactos auxiliares incorporados 2 NA + 1NC o 1 NA + 2 NC



Contactores para Maniobra de Condensadores CWBC

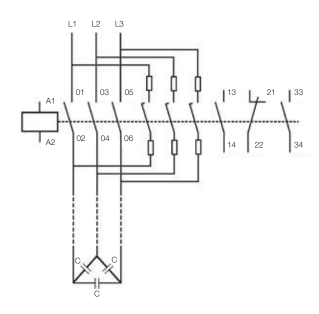
Corrientes de In-Rush

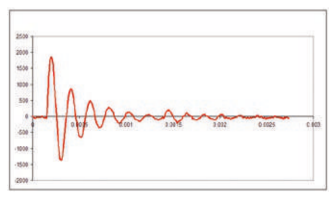
En el accionamiento de bancos de condensadores, la tensión asociada a una baja impedancia de la red puede provocar elevadas corrientes en los condensadores.

Esta corriente puede alcanzar valores de $100 \times I_n(A)$, siendo una de las principales causas de la reducción de la vida útil de un condensador.

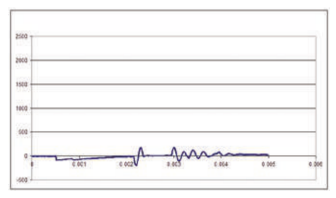
Los contactores CWBC poseen resistores de precarga que limitan las corrientes de *in-rush* cuando los condensadores son maniobrados. Los resistores, montados en serie en los bloques de contactos adelantados, son conectados antes de los contactos principales. Luego del cierre de los contactos principales, son desconectados permaneciendo solamente los condensadores en paralelo con su carga inductiva para la apropiada corrección de factor de potencia.







I_n(A) con contactores estándar



I_n(A) con contactores CWBC



Contactores para Maniobra de Condensadores CWBC







Tripolares de 17 A hasta 77 A (θ = 55 °C)

	Potencia re	eactiva para band	cos de condensad	Contactos auxiliares integrados					
I _e AC-6b (Tamb. = 55 °C) A	220 V 230 V kvar	380 V 415 V kvar	440 V kvar	480 V kvar	660 V kvar	•3 •4 NA		Referencia para completar con la tensión de comando	Peso ²⁾ kg
17	6	10	13	14	14	2	1	CWBC9-21-30 ◆	0,376
17	0	10	13	14	14	1	2	CWBC9-12-30 ◆	0,376
22	8	16	16	17	20	2	1	CWBC18-21-30 ♦	0,376
22	0	10	10	17	20	1	2	CWBC18-12-30 ♦	0,376
28	11	20	23	25	30	2	1	CWBC25-21-30 ♦	0,426
20	11	20	23	20	30	1	2	CWBC25-12-30 ◆	0,426
40	15	25	30	33	40	2	1	CWBC32-21-30 ◆	0,426
40	15	25	30	33	40	1	2	CWBC32-12-30 ◆	0,426
63	25	40	45	50	65	2	1	CWBC50-21-30 ◆	0,902
03	25	40	40	50	00	1	2	CWBC50-12-30◆	0,902
7	30	50	60	65	70	2	1	CWBC65-21-30 ◆	0,902
l l	30	30	00	00	70	1	2	CWBC65-12-30 ◆	0,902

Sustituya "◆" por el código de la tensión de comando¹).

Corriente Alterna

Código	D02	D07	D13	D15	D17	D23	D24	D25	D33	D34	D35	D36	D39
V (50/60 Hz)	24	48	110	120	127	220	230	240	380	400	415	440	480

Corriente Continua

Código	C03	C07	C09	C12	C13	C15
V cc	24	48	60	110	125	220

Notas: 1) Otras tensiones bajo consulta;

²⁾ Pesos para contactores con circuito de comando en corriente alterna. Para circuito de comando en corriente continua agregar 0,110 kg a los modelos CWBC9/18, 0,120 kg a los modelos CWBC25/32 y 0,060 kg a los modelos CWBC50/65 en corriente alterna.



Accesorios

Supresores de Sobrecarga - Tipo Plug-in

Imagen ilustrativa	Uso con	Tensiones	Diagrama	Referencia	Código	Peso kg
		2448 V 50/60 Hz	A1	RCBD53	12242511	
		50127 V 50/60 Hz		RCBD55	12242512	
		130250 V 50/60 Hz	A2	RCBD63	12242513	
		1248 V 50/60 Hz / 1260 V cc		VRBE49	12242514	
		50127 V 50/60 Hz / 60180 V cc	A1	VRBE34	12242515	
AT T	CWBC965	130250 V 50/60 Hz / 180300 V cc		VRBE50	12242516	
まする おり		277380 V 50/60 Hz / 300510 V cc	A2	VRBE41	12242517	0,008
*Y' "		400510 V 50/60 Hz		VRBD73	12242558	
		12600 V cc	A1 A2	DIBC33 ¹⁾	12242560	
			A1 A2	DIZBC26 ²⁾	12242561	

Bobinas de Reposición

lmagen ilustrativa	Uso con	Tipo del comando	Referencia para completar con la tensión de comando ³⁾	Código	Peso kg
a. Br	CWBC932 CA		BRB-38♦	Bajo consulta	0,08
220/12.00	CWBC50/65	CA	BRB-80♦	Bajo consulta	0,09
	GWBG30/03	CC	BRB-80♦	Bajo consulta	0,40

Sustituya "◆" por el código de la tensión de comando¹).

Corriente Alterna

Código	D02	D07	D13	D15	D17	D23	D24	D25	D33	D34	D35	D36	D39
V (50/60 Hz)	24	48	110	120	127	220	230	240	380	400	415	440	480

Corriente Continua

Código	C03	C07	C09	C12	C13	C15
V cc	24	48	60	110	125	220

Notas: 1) Los contactores con comando en corriente continua montados con bloques supresor DIB aumentan 6 veces el tiempo de apertura. No utilizar con bloques de contactos auxiliares BFBC que contengan contacto NF (contactores CWBCx-12-30).

2) Contactores con comando en corriente continua montados con bloques supresor DIZB aumentan 4 veces el tiempo de apertura.

3) Otras tensiones bajo consulta



Datos Técnicos

Datos Básicos

Modelos				CWBC9/18	CWBC25/32	CWBC50/65	
Conformidad con las normas					IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1		
Tensión nominal de aislamiento U _i	IEC 60947-4-1		(V)		690		
(grado de contaminación 3)	UL, CSA		(V)		600		
Tensión nominal de impulso U _{imp} (IEC/EN 60947-1)			(kV)	6			
Límites de frecuencia			(Hz)	25400			
Vide meséries	Bobina CA (mil	llones de	maniobras)		1		
Vida mecánica	maniobras)	1					
Vida eléctrica I _e (AC-6b) (millones de maniobra					0,1		
Frecuencia máxima de ciclos de maniobras (ops./h)				120 (1	maniobra cada 30 seg	undos)	
0d. dd	Terminales principales				IP10 (frontal)		
Grado de protección (IEC 60529)	Bobina y contactos auxiliares			IP20 (frontal)			
Montaje				Tornillos o riel DIN 35 mm (EN 50022)			
Darker de la constant	Contactores con bobina en CA				2		
Puntos de conexión con la bobina	Contactores con bobina en CC				2		
Partitional and the state of 450 00000 0.53	Contactor abierto		(g)	·	4		
Resistencia a vibraciones (IEC 60068-2-6)	Contactor cerrado		(g)		4		
Resistencia a impactos mecánicos	Contactor abierto		(g)		10		
(½ senoide = 11ms - IEC 60068-2-27) Contactor cerrado (g)				15			
Operación			-25 °C+55 °C				
emperatura ambiente Almacenamiento				-55 °C+80 °C			
Altitud máxima de utilización sin alteración de los valo	ores nominales ¹⁾				3.000 m		

Circuito de Comando - Corriente Alterna (CA)

Modelos			CWBC932	CWBC50/65
Tensión nominal de aislamiento U,	IEC/EN 60947-4-1	(V)	690	690
(grado de contaminación 3)	UL, CSA	(V)	600	600
Tensiones estándares en 50/60 Hz		(V)	12500	24500
Límitos do energajón de la babina	En 50 Hz	(xUs)	0,81,1	0,81,1
Límites de operación de la bobina	En 60 Hz	(xUs)	0,851,1	0,851,1
	Circuito magnético cerrado	(VA)	7,5	17,5
	Factor de potencia encendido	(cos φ)	0,27	0,28
Consumo medio Bobina 50/60 Hz	Potencia térmica disipada	(W)	1,52,5	45,5
Dobina 30/00 Hz	Cierre circuito magnético	(VA)	75	185
	Factor de potencia encendiendo	(cos φ)	0,7	0,55
Tiaman madia da assembación	Cierre de los contactos NA	(ms)	1525	1015
Tiempo medio de conmutación	Apertura de los contactos NA	(ms)	812	812

Circuito de Comando - Corriente Continua (CC)

Modelos			CWBC932	CWBC50/65
Tensión nominal de aislamiento U	IEC/EN 60947-4-1	(V)	690	690
(grado de contaminación 3)	UL, CSA	(V)	600	600
Tensiones estándares		(V)	12500	12500
Límites de operación de la bobina		(xUs)	0,81,1	0,81,1
Consumo medio	Circuito magnético cerrado	(W)	5,8	10,6
Bobina CC	Cierre circuito magnético	(W)	5,8	105,5
T	Cierre de los contactos NA	(ms)	3545	2030
Tiempo medio de conmutación	Apertura de los contactos NA	Apertura de los contactos NA (ms)		48

Nota: 1) Para altitudes de 3.000...4.000 m $(0,90xl_e y 0,80xU_p) y$ de 4.000...5.000 m $(0,80xl_e 0,75xU_p)$.



Datos Técnicos

Contactos Auxiliares

Modelo			CWBC965
Conformidad con las normas			IEC/EN 60947-5-1
Tensión nominal de aislamiento Ui	IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660	(V)	690
(grado de contaminación 3)	UL, CSA	(V)	600
Tensión nominal de empleo U	IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660	(V)	690
Tension nominal de empleo o _e	UL, CSA	(V)	600
Corriente térmica convencional _{Ith} (q	o ≤55 °C)	(A)	10
Corriente nominal de empleo le			
	220/230 V	(A)	10
AC-15 (IEC 60947-5-1)	380/440 V	(A)	4
AU-13 (IEU 00947-3-1)	500 V	(A)	2,5
	660/690 V	(A)	1,5
	24 V	(A)	4
	48 V	(A)	2
DC-13IEC 60947-5-1)	110 V	(A)	0,7
	220 V	(A)	0,3
	440 V	(A)	0,15
Capacidad de establecimiento	U _e ≤690 V 50/60 Hz - AC-15	(A)	10 x I _e
Capacidad de interrupción	U _e ≤400 V 50/60 Hz - AC-15	(A)	1 x l _e
Protección contra cortocircuito con	fusible (gL/gG)	(A)	10
Mínima capacidad de maniobra	(V /	mA)	17 / 5
Vida eléctrica	(millones de maniobras)		1
Vida mecánica	(millones de maniobras)		10
Tiempo de no sobreposición entre c	ontactos NA y NF	(ms)	1,5
Impedancia de los contactos		(mΩ)	2,5

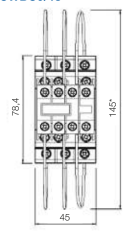
Capacidad de los Terminales y Torques de Apriete

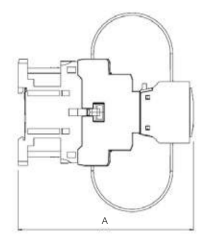
N	Modelos	CWBC9/18	CWBC25/32	CWBC50/65
Circuito de potencia				
Tipo del tornillo del sistema de fijación		Hendidura phillips número 2	Hendidura phillips número 2	ALLEN 4 mm
Cable flexible sin terminal	(mm²)	1 x 16 2 x 16	1 x 2,510 2 x 2,510	-
Cable flexible con terminal	(mm²)	1 x 16 2 x 14	1 x 1,510 2 x 1,56	-
Alambre rígido	(mm²)	1 x 16 2 x 16	1 x 2,510 2 x 2,510	-
Torque de apriete	(mm²)	 1,7	2,5	-
Cable flexible sin terminal	(mm²)	-	-	1 x 2,535 2 x 2,535
Cable flexible con terminal	(Nm)	-	-	1 x 2,535 2 x 2,535
Alambre rígido	(mm²)	-	-	1 x 2,535 2 x 2,535
Torque de apriete	(Nm)	-	-	5,0
Circuito de comando y contactos auxiliares				
Tipo del tornillo del sistema de fijación			Hendidura phillips número 2	
Cable flexible sin terminal	(mm²)		1 x 14 2 x 14	
Cable flexible con terminal	(mm²)		1 x 14 2 x 12,5	
Alambre rígido	(mm²)		1 x 14 2 x 14	
Torque de apriete	(Nm)		1,0	
Bloque Frontal (BFBC)				
Tipo del tornillo del sistema de fijación			Hendidura phillips número 2	
Cable flexible sin terminal	(mm²)		1 x 12,5 2 x 12,5	
Cable flexible con terminal	(mm²)		1 x 12,5 2 x 12,5	
Alambre rígido	(mm²)		1 x 12,5 2 x 12,5	
Torque de apriete	(Nm)		1,0	

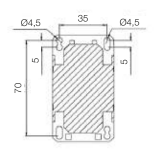


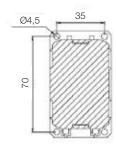
Dimensiones (mm)

CWBC9/18



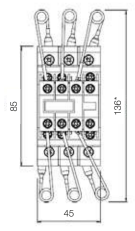


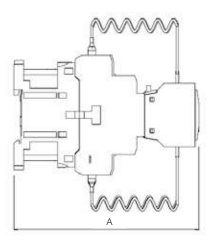


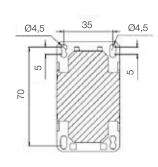


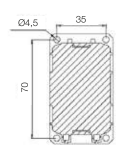
Bobina	
CA	CC
A=128,3	A=137,5

CWBC25/32



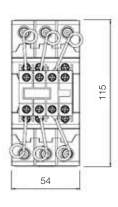


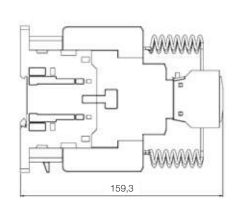


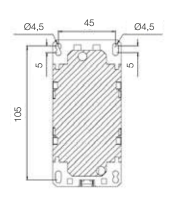


Bobina	
CA	CC
A=131,8	A=141

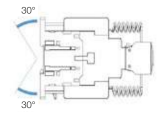
CWBC50/65

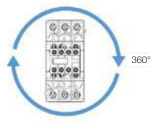






Posición de Montaje





Nota: dimensión aproximada.



Presencia Global

Con más de 30.000 colaboradores en todo el mundo, somos uno de los mayores productores mundiales de motores eléctricos, equipos y sistemas electro-electrónicos. Estamos constantemente expandiendo nuestro portafolio de productos y servicios con conocimiento especializado y de mercado. Creamos soluciones integradas y personalizadas que van desde productos innovadores hasta asistencia postventa completa.

Con el know-how de WEG, los contactores para maniobra de condensadores - línea CWBC son la elección adecuada para su aplicación y su negocio, con seguridad, eficiencia y fiabilidad.



Disponibilidad es contar con una red global de servicios



Alianza es crear soluciones que satisfagan sus necesidades



Competitividad es unir tecnología e innovación







Productos de alto desempeño y fiabilidad para mejorar su proceso productivo



Excelencia es desarrollar soluciones que aumentan la productividad de nuestros clientes, con una línea completa para automatización industrial.

Acceda a:

www.weg.net



Para las operaciones WEG en todo el mundo visite nuestro sitio web



www.weg.net







