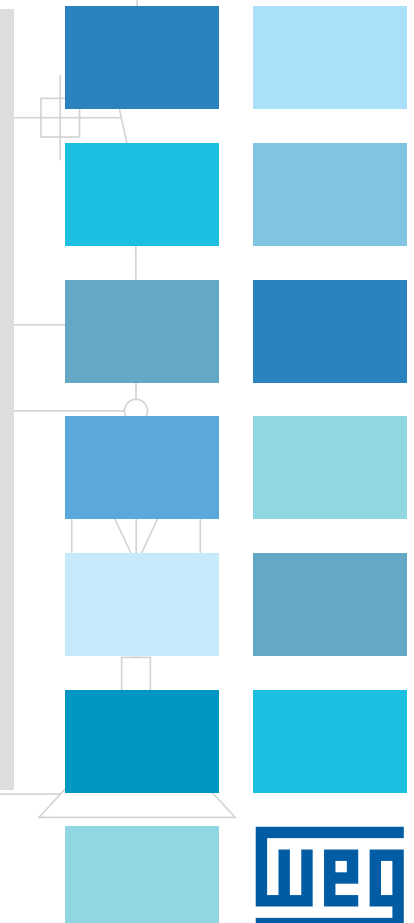
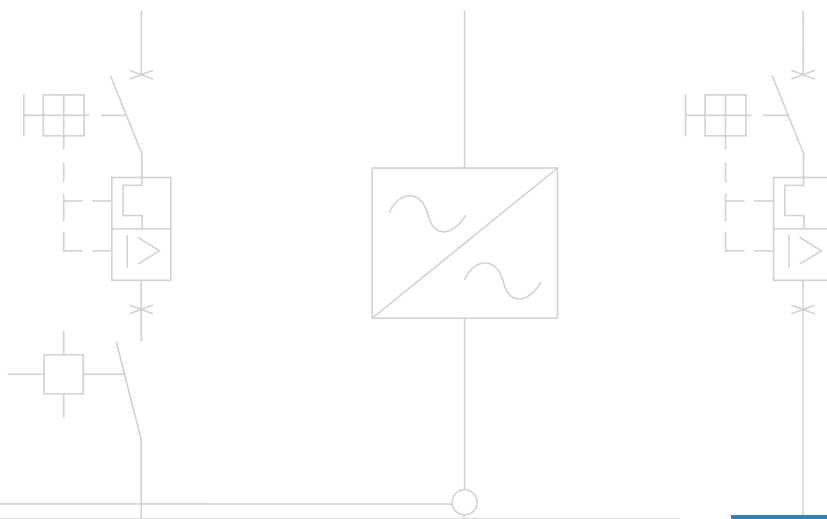


Arrancadores - 60Hz

Maniobra y Protección de Motores Eléctricos



Arrancadores

Destinados a maniobra y protección de motores eléctricos trifásicos y monofásicos.

De acuerdo con la aplicación WEG dispone un arrancador especialmente proyectado y dimensionado:




- Arranque directo Trifásico (DLW) y Monofásico (DLWM);
- Arranque directo Trifásico con Fusible (PDWF)
- Arranque Estrella-Triángulo (ETW);

WEG ofrece también arrancadores para aplicaciones específicas:

- Arranque directo trifásico con conmutación automática para 2 motores – Condominio Automática (PDW-CA).



Características de los Arrancadores en caja termoplástica

-  Rearme del relé de sobrecarga incorporado en el botón desconecta (Tamaños 02 a 06)
-  Permite entrada/salida de cables por la parte trasera de la base
-  Posibilidad de señalización con lámpara (accesorio)

Arrancadores en caja termoplástica

Arranque Directo Trifásico - DLW

MOTORES TRIFASICOS WEG IP55 - AC-3 - 4 Polos - 60Hz			Referencia básica para completar con potencia, tensión y accionamiento.*	Rango de ajuste del relé de sobrecarga (A)	Máxima corriente nominal le (A)	Fusible recomendado (A)	Tipo de la Coordinación	
220VCA HP	380VCA HP	440VCA HP						
-	0,16	-	DLW02- <input type="text"/> ■■■▲	(0,4 - 0,63)	0,63	2	2	
-	0,25	-		(0,56 - 0,8)	0,8	2	2	
0,16	0,33	-		(0,8 - 1,2)	1,2	2	2	
0,25	-	-		(1,2 - 1,8)	1,8	2	2	
0,33	0,5 - 0,75	-		(1,2 - 1,8)	1,8	4	2	
0,5	-	-		(1,8 - 2,8)	2,8	4	2	
-	1	-		(1,8 - 2,8)	2,8	6	2	
-	1,5	-		(1,8 - 2,8)	2,8	10	1	
0,75 - 1	2	-		(2,8 - 4)	4	10	2	
1,5	3	-		(4 - 6,3)	6,3	10	2	
2	-	-		(5,6 - 8)	7	16	2	
-	4	-		(5,6 - 8)	7	20	1	
-	-	0,16 - 0,25		DLW04- <input type="text"/> ■■■▲	(0,4 - 0,63)	0,63	2	2
-	-	0,33			(0,56 - 0,8)	0,8	2	2
-	-	0,5	(0,8 - 1,2)		1,2	2	2	
-	-	0,75 - 1	(1,2 - 1,8)		1,8	4	2	
-	-	1,5	(1,8 - 2,8)		2,8	10	1	
-	-	2	(2,8 - 4)		4	10	2	
-	-	3	(4 - 6,3)		6,3	10	2	
-	-	4	(5,6 - 8)		8	16	2	
-	-	5	(5,6 - 8)		8	20	2	
3	5	-	(7 - 10)		9	20	2	
-	-	6	(7 - 10)		9	25	2	
-	6	7,5	(8 - 12,5)		12	25	2	
4	7,5	-	(10 - 15)		12	25	2	
-	-	10	(10 - 15)		15	35	2	
5	10	-	(11 - 17)		17	35	2	
6	-	-	(15 - 23)		18	35	2	
-	-	12,5	(15 - 23)		23	50	1	
7,5	12,5	15	(15 - 23)		23	50	2	
-	15	-	(22 - 32)		25	50	2	
10	-	20	(22 - 32)		32	50	2	
-	20	25	DLW06- <input type="text"/> ■■■▲	(25 - 40)	40	50	2	
12,5	-	-		(25 - 40)	40	63	2	
-	25	-		(32 - 50)	40	63	2	
15	-	30		(32 - 50)	40	80	1	
-	30	40	DLW08- <input type="text"/> ■■■▲	(40 - 57)	50	80	2	
20	40	-		(50 - 63)	63	80	2	
25	-	50		(57 - 70)	65	100	2	
30	50	60		(63 - 80)	80	125	2	
-	60	75	DLW10- <input type="text"/> ■■■▲	(75 - 97)	95	160	2	
40	75	-		(90 - 112)	105	160	2	

Tamaño de la caja termoplástica
Completar con código del tipo de accionamiento (vea pág. 11)

Completar con la potencia del motor en HP
Completar con el código de la tensión y frecuencia de empleo (red) y comando

Código de la tensión en 50/60Hz: D23 = 220Vca, D33 = 380Vca, D36 = 440Vca

*Para tensión de comando diferente de la tensión de red solamente bajo consulta.

Obs.: - Los contactores y relés de sobrecarga utilizados en los DLW's hasta el tamaño de caja 06, son dispositivos de aplicación definida (definite purpose) y no son vendidos separadamente.

Para sus substituciones, utilizar los contactores y relés de sobrecarga para aplicación general (general purpose) de las líneas CWM y RW respectivamente.

- Fusibles de comando solamente incluso en los tamaños 08 y 10. Fusibles de potencia no incluso en los arrancadores.

Arrancadores en caja termoplástica

Arranque Directo Monofásico - DLWM

MOTOR MONOFASICO WEG AC-3 - 4 Polos - 60Hz					Referencia básica para completar con potencia, tensión y accionamiento.*	Rango de ajuste del relé de sobrecarga (A)	Máxima corriente nominal le (A)	Fusible recomendado (A)	Tipo da Coordinación
Motor Carcasa NEMA		Motor Carcasa IEC							
110VCA HP	220VCA HP	110VCA HP	220VCA HP	440VCA HP					
-	1/8	-	0,16	-	DLWM02- <input type="text"/> ■■■▲	(1,2 - 1,8)	1,8	4	2
-	1/6	-	-	-		(1,8 - 2,8)	2,8	4	2
-	1/4	-	-	-		(1,8 - 2,8)	2,8	6	2
1/8	1/3	0,16	0,25	-		(2,8 - 4)	4	6	2
1/6	-	-	0,33	-		(2,8 - 4)	4	10	2
1/4	1/2 - 3/4	0,25	0,5	-		(4 - 6,3)	6,3	10	2
1/3	-	0,33	0,75	-		(5,6 - 8)	7	10	2
-	1	-	-	-		(5,6 - 8)	7	16	2
-	-	-	-	0,25	DLWM04- <input type="text"/> ■■■▲	(1,2 - 1,8)	1,8	4	2
-	-	-	-	0,33		(1,8 - 2,8)	2,8	4	2
-	-	-	-	0,5		(1,8 - 2,8)	2,8	6	2
-	-	-	-	0,75		(2,8 - 4)	4	6	2
-	-	-	-	1 - 1,5		(2,8 - 4)	4	10	2
-	-	-	-	2		(4 - 6,3)	6,3	10	2
-	-	-	1	-		(5,6 - 8)	8	10	2
1/2	-	0,5	-	-		(7 - 10)	9	10	2
-	-	-	1,5	3		(7 - 10)	9	25	2
3/4	1 1/2	0,75	-	-		(8 - 12,5)	12	20	2
-	-	-	2	4		(8 - 12,5)	12	25	2
-	-	1	-	-		(10 - 15)	12	20	2
1	-	-	-	5		(10 - 15)	12	25	2
-	2	-	-	-		(11 - 17)	17	25	2
-	-	1,5	3	-		(11 - 17)	17	35	2
1 1/2	-	-	-	7,5		(15 - 23)	18	35	2
-	-	2	4	-		(15 - 23)	23	35	2
-	-	-	-	10		(15 - 23)	23	50	2
2	-	-	5	-		(22 - 32)	25	50	2
-	-	3	-	12,5		DLWM06- <input type="text"/> ■■■▲	(25 - 40)	32	50
-	-	-	7,5	-	(32 - 50)		40	50	2
-	-	-	10	-	DLWM08- <input type="text"/> ■■■▲	(32 - 50)	50	80	2
-	-	-	12,5	-		(40-57)	57	80	2

Tamaño de la Caja Termoplástica

Completar con la potencia del motor en HP

Completar con código del tipo de accionamiento (vea pág. 11)

Completar con el código de la tensión y frecuencia de empleo (red) y comando

Código de la tensión en 50/60Hz: D13 = 110Vca, D23 = 220Vca, D36 = 440Vca

*Para tensión de comando diferente de la tensión de red solamente bajo consulta.

Obs: - Los contactores y relés de sobrecarga utilizados en los DLWM's hasta el tamaño de caja 06, son dispositivos de aplicación definida (definite purpose) y no son vendidos separadamente. Para sus substituciones, utilizar los contactores y relés de sobrecarga para aplicación general (general purpose) de las líneas CWM y RW respectivamente.

- Fusibles de comando solamente incluso en el tamaño 08. Fusibles de potencia no incluso en los arrancadores.

Arrancadores en caja termoplástica

Arranque Estrella-Triángulo – ETW

MOTORES TRIFÁSICOS WEG IP55 - AC-3 - 4 Pólos - 60Hz			Referencia básica para completar con potencia y tensión.	AC-3 le(A)		Rango de ajuste del relé de sobrecarga (A)	Máxima corriente nominal le (A)	Fusible (A)	Tipo da Coordinación
220VCA HP	380VCA HP	440VCA HP		K1=K2	K3				
-	-	5	ETW- <input type="text"/> ■■■ - ■■■	9	9	(4 - 6,3)	10,9	10	2
-	5 - 6	6 - 7,5		9	9	(4 - 6,3)	10,9	16	2
-	7,5	-		9	9	(5,6 - 8)	13,8	16	2
5	10	10		9	9	(7 - 10)	15,5	20	2
6 - 7,5	12,5	12,5		12	9	(8 - 12,5)	20,7	25	2
-	-	15		12	9	(10 - 15)	20,7	25	2
-	15	-		18	9	(10 - 15)	25,9	35	2
10	-	20		18	9	(11 - 17)	27	35	2
-	20	-		18	12	(15 - 23)	31,1	50	1
12,5	-	25		25	12	(15 - 23)	36	50	2
-	25	30		25	18	(15 - 23)	39,8	50	2
15	-	-		25	18	(22 - 32)	54	50	2
-	30	40		32	18	(22 - 32)	54	63	2
20	-	-		32	18	(25 - 40)	54	80	1
-	40	-		40	25	(25 - 40)	69,2	80	1

Completar con la potencia del motor en HP

Completar con el código de la tensión de empleo (red)

Código de la tensión en 60Hz: D23 = 220Vca, D33=380Vca, D36= 440Vca

Completar con el código de la tensión y frecuencia de empleo(red) y comando

Código de la tensión en 60Hz: D23 = 220Vca, D33=380Vca, D36= 440Vca

*Para tensión de comando diferente de la tensión de red solamente bajo consulta.

Tipo de Accionamiento estándar: Botón conecta desconecta


Obs: - Tamaño "10" de la Caja Termoplástica;


- Fusibles de comando y potencia incluso en los arrancadores.

Arrancadores en caja termoplástica

Arranque Directo Trifásico con fusible - PDWF

MOTORES TRIFASICOS WEG IP55 - AC-3 - IV Polos - 60Hz			Referencia básica para completar con potencia, tensión y accionamiento.*	Rango de ajuste del relé de sobrecarga (A)	Máxima corriente nominal (A)	Fusible (A)	Tipo da Coordinación
220VCA HP	380VCA HP	440VCA HP					
-	2	-	PDWF08- <input type="text"/> ■■■ ▲	(2,8 - 4)	4	10	2
-	3	-		(4 - 6,3)	6,3	10	2
2	-	-		(5,6 - 8)	7	16	2
-	4	-		(5,6 - 8)	7	20	1
-	-	2		(2,8 - 4)	4	10	2
-	-	3		(4 - 6,3)	6,3	10	2
-	-	4		(5,6 - 8)	8	16	2
-	-	5		(5,6 - 8)	8	20	2
3	5	-		(7 - 10)	9	20	2
-	-	6		(7 - 10)	9	25	2
-	6	7,5		(8 - 12,5)	12	25	2
4	7,5	-		(10 - 15)	12	25	2
-	-	10		(10 - 15)	15	35	2
5	10	-		(11 - 17)	17	35	2
6	-	-		(15 - 23)	18	35	2
-	-	12,5		(15 - 23)	23	50	1
7,5	12,5	15		(15 - 23)	23	50	2
-	15	-		(22 - 32)	25	50	2
10	-	20		(22 - 32)	32	50	2
-	20	25		(25 - 40)	40	50	2
12,5	-	-	(25 - 40)	40	63	2	
-	25	-	(32 - 50)	40	63	2	
15	-	30	(32 - 50)	40	80	1	
-	30	40	PDWF10- <input type="text"/> ■■■ ▲	(40 - 57)	50	80	2
20	40	-		(50 - 63)	63	80	2
25	-	50		(57 - 70)	65	100	2
30	50	60		(63 - 80)	80	125	2

Tamaño de la Caja Termoplástica 
 Completar con código del tipo de accionamiento (vea pág. 11)

Completar con la potencia del motor en HP 
 Completar con el código de la tensión y frecuencia de empleo(red) y comando

Código de la tensión en 60Hz: D23 = 220Vca, D33=380Vca, D36= 440Vca

*Para tensión de comando diferente de la tensión de red solamente bajo consulta.

Obs: - Fusibles de comando y potencia incluso en los arrancadores.

Arrancadores en caja termoplástica

Arranque Directo Trifásica con conmutación automática para 2 motores - Condominio Automática PDWCA

Modelo destinado a maniobra, comando y protección de motobombas utilizadas en edificios residenciales o comerciales y condominios.

- Doble circuito de conmutación automática para funcionamiento de las motobombas;
- Facilidad de instalación y bajo mantenimiento;
- Protección total del operador contra toques accidentales;
- Indicación de actuación y posibilidad de rearme del guardamotor sin la necesidad de la apertura del arrancador

Compuesta por:

- Contactores para maniobra de los circuitos;
- Contactor Auxiliar para ejecución de la conmutación automática;
- Guardamotor MPW25 para protección contra sobrecarga, cortocircuito y seccionamiento del circuito.

- Maneta de Indicación de falla (trip);
- Rearme del Guardamotor en caso de actuación;
- Seccionamiento del circuito y posibilidad de bloqueo con hasta 3 candados en la posición "desconectado" para mantenimiento.



Selección de la función de operación:
 - Auto: Conmutación automática de las 2 motobombas
 - 0: Desconectado
 - Manual: Operación manual da motobomba seleccionada.

Selección de la Motobomba (función Manual)
 I: Motobomba conectada al circuito I
 II: Motobomba conectada al circuito II

Arranque Directo Trifásico - Condominio Automático PDWCA

MOTORES TRIFASICOS WEG IP55 - AC-3 - IV Polos - 60Hz		Referencia básica para completar con potencia y tensión.*	Rango de ajuste del Guardamotor (A)	Máxima corriente nominal le (A)	Tipo da Coordenação
220VCA HP	380VCA HP				
-	0,33	PDWCA08- <input type="checkbox"/> ■ ■ ■	(0,63 - 1)	1	2
0,33	0,5		(1 - 1,6)	1,6	2
0,5	0,75 - 1		(1,6 - 2,5)	2,5	2
0,75 - 1	1,5 - 2		(2,5 - 4)	4	2
1,5 - 2	3		(4 - 6,3)	6,3	2
3	4 - 5		(6,3 - 10)	9	2
-	6		(6,3 - 10)	10	2
4	7,5		(10 - 16)	12	2
5	10		(10 - 16)	16	2
6	-		(16 - 20)	18	2
-	12,5		(16 - 20)	20	2
7,5	15		(20 - 25)	25	2

Tamaño de la Caja Termoplástica
 Completar con la potencia del motor en HP

Completar con la tensión y la frecuencia de empleo (rede)
 Código tensiones en 50/60Hz: D23 = 220Vca, D33=380Vca

*Para tensión de comando diferente de la tensión de red solamente bajo consulta.

Tipo de Accionamiento Estándar: Llave conmutadora Manual-OFF-Automático; Llave conmutadora Bomba 1 o Bomba 2 (Accionamiento Manual); Seccionamiento/Rearme.

Obs: - Fusibles de comando y potencia incluso en los arrancadores.

Arrancadores en caja termoplástica

Tipos de Accionamiento de los Arrancadores en Caja Termoplástica



Conecta+Desconecta/
Rearme



Remoto
(sin botoneras)



Remoto con Rearme
(sin botón Conecta)



Llave Auto-OFF-Man
(Auto=remoto/Man=local)+
Conecta+Desconecta/Rearme

Tipo de Accionamiento	Código
Botón Conecta-Desconecta/Rearma (estándar en los tamaños 02, 04 y 06)	-
Botón Conecta-Desconecta (estándar en los tamaños 08 y 10)	-
Accionamiento remoto (sin botoneras)	I
Accionamiento remoto con Rearme (sin botón Liga)	E
Llave Auto-OFF-Man (Auto = accionamiento remoto / Man = accionamiento local) +Conecta+Deslconecta/Rearme B	B

Cajas Termoplásticas Vacías - CVW y CTV

Referência	Referencia Tamaño
CVW02	02
CVW04	04
CVWC04	04 (Para montagem do CWC07...16 e RW17)
CVW06A	06 (Para montaje del CWM32/40 y RW27D)
CVW06B	06 (Para montaje del CWM32/40 y RW67D)
CTV08	08
CTV10	10
CTV10	10

Notas: - Cajas con botoneras Conecta+Desconecta
- Cajas 08 y 10 suministradas con tarjeta de montaje metálica.

Lámpara de Señalización para Cajas Termoplásticas



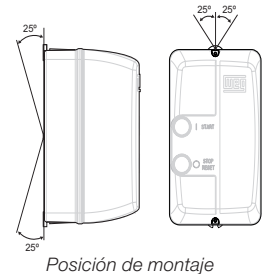
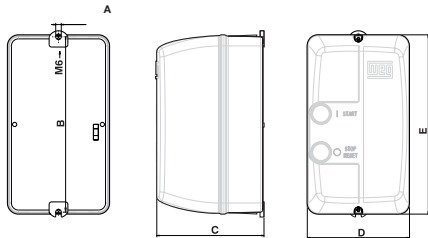
PL120 – 120V (50/60Hz) – roja
PL230 – 230V (50/60Hz) – roja
Otras tensiones y colores bajo consulta.



Arrancadores en caja termoplástica

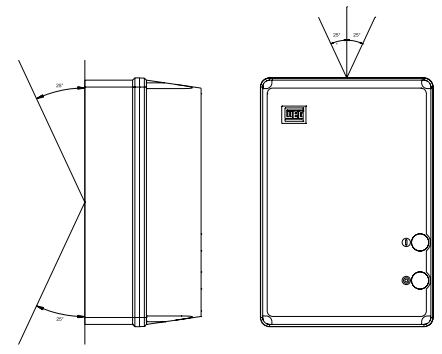
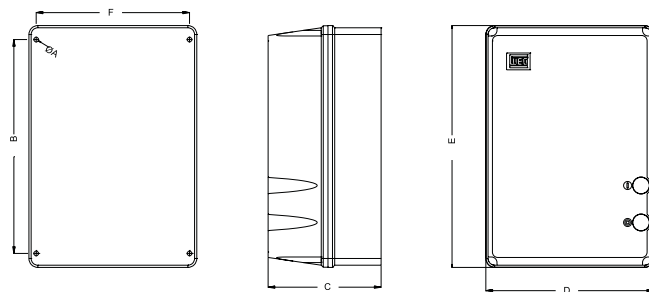
Dimensiones

Cajas tamaño 02, 04 y 06



Posición de montaje

Cajas tamaño 08 y 10



Posición de montaje

Tamaños de Caja

	Caixas				
(mm)	02	04	06	08	10
ØA	4,5	4,5	6,5	5	7
B	150	180	205	245	318
C	98	111	126	143	167
D	90	105	120	180	250
E	155	185	210	280	360
F	-	-	-	166	228

Tamaños de Caja - Entrada/Salida de Prensa Cabos

	Caixas				
(mm)	02	04	06	08	10
Parte superior	2xØPG16		2xØPG16/21	2xØPG21/29	3xØPG21/29
	0		0	0	0
Parte inferior	2xØ20mm		2xØ20/25mm	2xØ25/32mm	3xØ25/32mm

Especificación técnica	Conforme IEC/EN 60947
Temperatura ambiente admisible	
Operación	-5°C +55°C
Almacenado	-40°C.....+70°C
Grado de Protección	IP52
Vida Mecánica (maniobras)	1 x 10 ⁶
Vida Eléctrica (maniobras)	1 x 10 ⁵
Número máximo de maniobra	
Arranque Directo	15 maniobras/hora
Arranque Estrella-Triángulo	15 maniobras/hora
Rango de operación de bobina	0,8 a 1,1 Un
Tiempos de aceleración	
Arranque Directo	5 segundos
Arranque Estrella-Triángulo	10 segundos

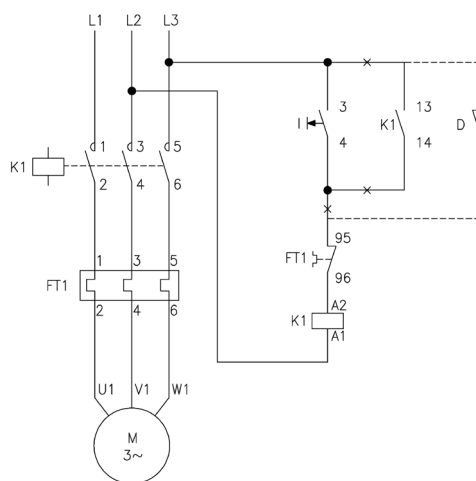
Observações:

- 1) Los dimensionamientos presentados son válidos para motores WEG IV polos (1800 rpm), régimen S1 e factor de servicio igual a 1, categoría de empleo AC-3 para red de 60Hz.
- 2) le es la corriente máxima para la composición presentada en las tablas.
- 3) Los arrancadores de arranque directo son recomendadas para motores que arrancan con carga o en vacío; las llaves estrella triángulo para cargas que exigen en el arranque un par hasta 1/3 del nominal.
- 4) Relé de sobrecarga: arranque directo - ajustar para corriente nominal del motor; estrella-triángulo - ajustar para 0,58 veces la corriente nominal del motor.
- 5) Relé de tiempo estrella-triángulo: ajustar un tiempo suficiente para que la rotación del motor atinja aproximadamente 90% de la nominal.
- 6) Tensión de comando: arranque directo - igual a la tensión de red; arranque estrella-triángulo - tensión fase-fase en redes de 220 V, fase-neutro en red de 380V.
- 7) Para comando a distancia, desconectar las conexiones señaladas en (x) en los esquemas de conexión y conectar el contacto de comando externo (termostato, presostato, contactor de flotador, etc.) como indicado en la línea rayada.
- 8) WEG también puede fabricar arrancadores con mayor grado de protección (IP65) o de acuerdo con sus especificaciones. Consulte nuestro Departamento Comercial.
- 9) Informaciones adicionales pueden ser obtenidas directamente a través del contacto con la fábrica.

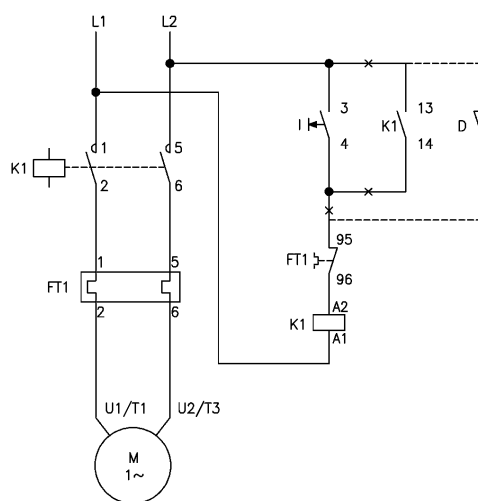
Arrancadores en caja termoplástica

Diagramas de conexión

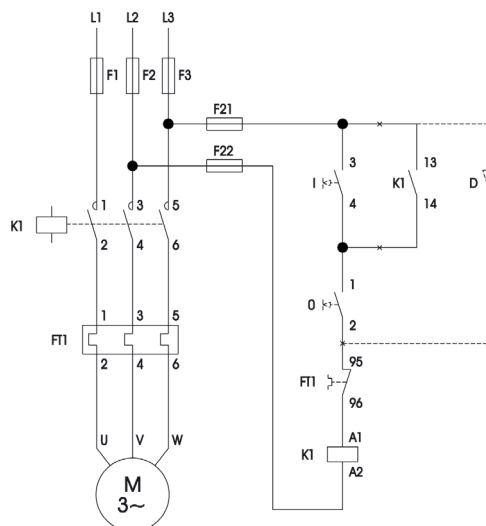
PDW



PDWM



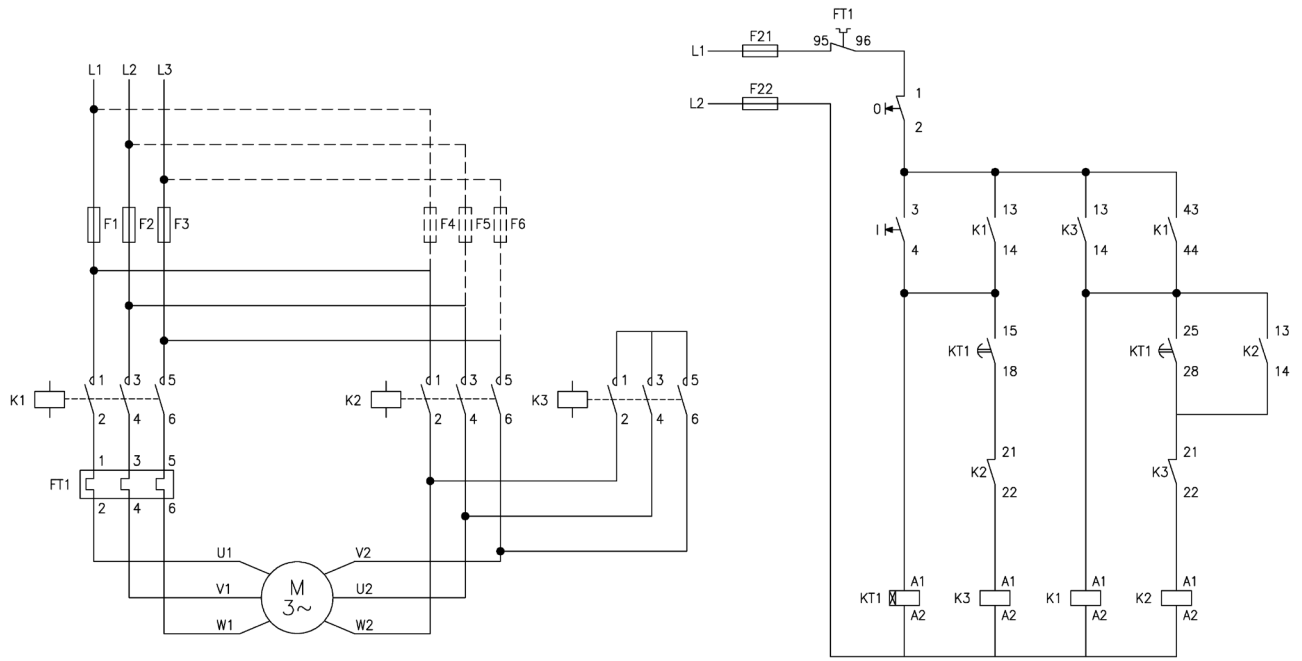
PDWF



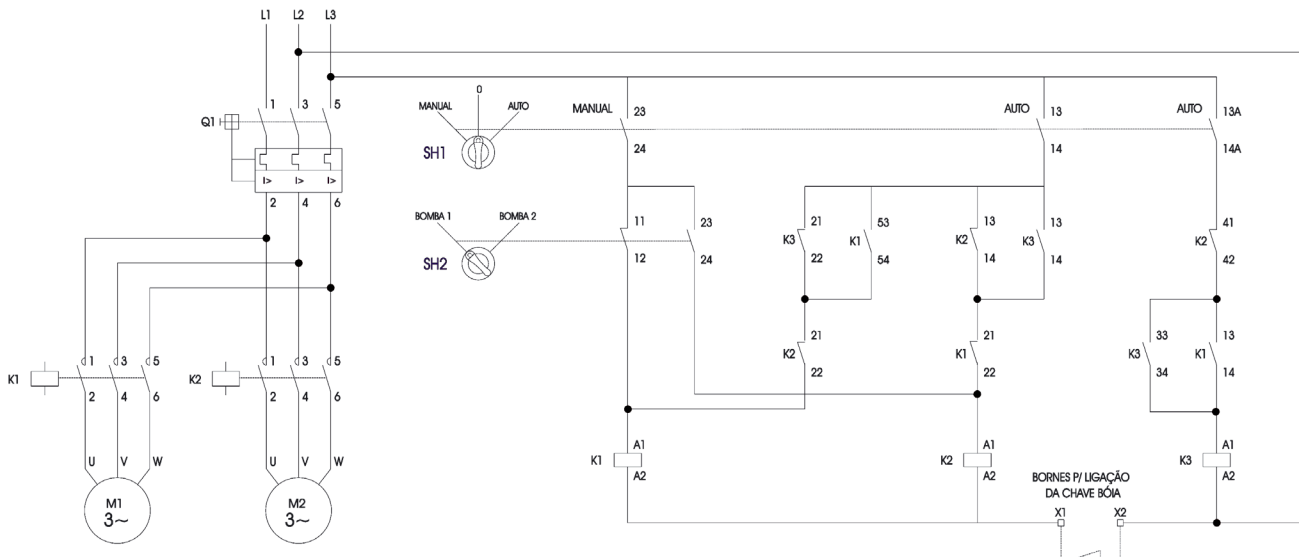
Arrancadores em caixa termoplástica

Diagramas de conexão

ETW



PDWCA



Sucursales WEG en el Mundo

ALEMANIA

WEG GERMANY GmbH
Alfred-Nobel-Str. 7-9
D-50226 Frechen
Phone(s): +49 (2234) 9 5353-0
Fax: +49 (2234) 9 5353-10
info-de@weg.net
www.weg.net/de

ARGENTINA

WEG EQUIPAMIENTOS
ELECTRICOS S.A.
(Headquarters San Francisco-Cordoba)
Sgo. Pampiglione 4849
Parque Industrial San Francisco
2400 - San Francisco
Phone(s): +54 (3564) 421484
Fax: +54 (3564) 421459
info-ar@weg.net
www.weg.net/ar

AUSTRALIA

WEG AUSTRALIA PTY. LTD.
3 Dalmore Drive
Carribean Park Industrial Estate
Scoresby VIC 3179 - Melbourne
Phone(s): 61 (3) 9765 4600
Fax: 61 (3) 9753 2088
info-au@weg.net
www.weg.net/au

BELGICA

WEG BENELUX S.A.
Rue de l'Industrie 30 D,
1400 Nivelles
Phone(s): + 32 (67) 88-8420
Fax: + 32 (67) 84-1748
info-be@weg.net
www.weg.net/be

CHILE

WEG CHILE S.A.
Los Canteros 8600
La Reina - Santiago
Phone(s): (56-2) 784 8900
Fax: (56-2) 784 8950
info-cl@weg.net
www.weg.net/cl

CHINA

WEG (NANTONG) ELECTRIC
MOTOR MANUFACTURING Co., Ltd.
No. 128 - Xinkai Nan Road,
Nantong Economic and
Technological Development Area
Jiangsu Province, China PC226010
Phone(s): 86 513 8598 9329
Fax: 86 513 8592 1310
info-cn@weg.net
www.weg.net/cn

COLOMBIA

WEG COLOMBIA LTDA
Calle 46A N82 - 54
Porteria II - Bodega 7 - San
Cayetano II - Bogotá
Phone(s): (57 1) 416 0166
Fax: (57 1) 416 2077
info-co@weg.net
www.weg.net/co

EMIRADOS ARABES UNIDOS

WEG MIDDLE EAST FZE
JAFZA - JEBEL ALI FREE ZONE
Tower 18, 19th Floor,
Office LB181905
Dubai - United Arab Emirates
info-ae@weg.net
www.weg.net/ae

ESPAÑA

WEG IBERIA S.L.
Avenida de la Industria, 25
28823 Coslada - Madrid
Phone(s) : (34) 916 553 008
Fax : (34) 916 553 058
info-es@weg.net
www.weg.net/es

ESTADOS UNIDOS

WEG ELECTRIC CORP.
1327 Northbrook Parkway,
Suite 490
Suwanee 30024
Phone(s): 1-770-338-5656
Fax: 1-770-338-1632
info-us@weg.net
www.weg.net/us

FRANCIA

WEG FRANCE SAS
ZI de Chenes - Le Loup
13 Rue du Morellon - BP 738
38297 Saint Quentin Fallavier
Phone(s): +33 (0) 4 74 99 11 35
Fax: +33 (0) 4 74 99 11 44
info-fr@weg.net
www.weg.net/fr

INDIA

WEG Electric (India) Pvt. Ltd.
#38, Ground Floor, 1st Main
Road, Lower Palace Orchards,
Bangalore - 560 003
Phone(s): +91-80-4128 2007
+91-80-4128 2006
Fax: +91-80-2336 7624
info-in@weg.net
www.weg.net/in

ITALIA

WEG ITALIA S.R.L.
V.le Brianza 20 - 20092 - Cinisello
Balsamo - Milano
Phone(s): (39) 02 6129-3535
Fax: (39) 02 6601-3738
info-it@weg.net
www.weg.net/it

JAPON

WEG ELECTRIC MOTORS
JAPAN CO., LTD.
Matsumoto Bldg. 2F, 3-23-7
Kamata, Ohta-ku,
Tokyo, Japan 144-0052
Phone(s): (81) 3 3736-2998
Fax: (81) 3 3736-2995
info-jp@weg.net
www.weg.net/jp

MEXICO

WEG MEXICO, S.A. DE C.V.
Carretera Jorobas-Tula Km. 3.5,
Manzana 5, Lote 1
Fraccionamiento Parque
Industrial - Huehuetoca,
Estado de México - C.P. 54680
Phone(s): + 52 (55) 5321 4275
Fax: + 52 (55) 5321 4262
info-mx@weg.net
www.weg.net/mx

PAISES BAJOS

WEG NETHERLANDS
Sales Office of
WEG Benelux S.A.
Hanzepoort 23C
7575 DB Oldenzaal
Phone(s): +31 (0) 541-571080
Fax: +31 (0) 541-571090
info-nl@weg.net
www.weg.net/nl

PORTUGAL

WEG EURO - INDÚSTRIA
ELÉCTRICA, S.A.
Rua Eng. Frederico Ulrich
Apartado 6074
4476-908 - Maia
Phone(s): +351 229 477 705
Fax: +351 229 477 792
info-pt@weg.net
www.weg.net/pt

RUSSIA

WEG RUSSIA
Pochainskaya Str. 17
Nizhny Novgorod
603001 - Russia
Phone(s): +7-831-2780425
Fax: +7-831-2780424
info-ru@weg.net
www.weg.net/ru

SINGAPUR

WEG SINGAPORE PTE LTD
159, Kampong Ampat,
#06-02A KA PLACE.
Singapore 368328.
Phone(s): +65 6858 9081
Fax: +65 6858 1081
info-sg@weg.net
www.weg.net/sg

SUECIA

WEG SCANDINAVIA AB
Box 10196
Verkstadgatan 9
434 22 Kungsbacka
Phone(s): (46) 300 73400
Fax: (46) 300 70264
info-se@weg.net
www.weg.net/se

REINO UNIDO

WEG ELECTRIC
MOTORS (U.K.) LTD.
28/29 Walkers Road
Manorside Industrial Estate
North Moons Moat - Redditch
Worcestershire B98 9HE
Phone(s): 44 (0)1527 596-748
Fax: 44 (0)1527 591-133
info-uk@weg.net
www.weg.net/uk

VENEZUELA

WEG INDUSTRIAS
VENEZUELA C.A.
Parcela T-4-A Transversal 9 Urb.
Industrial Carabobo Catastral
79-101 Edf. ELIMECA Loc.
ELIMECA, Zona Postal 2003,
Valencia, Edo. Carabobo
Phone(s): (58) 241 838 9239
Fax: (58) 241 838 9239
info-ve@weg.net
www.weg.net/ve



WEG Equipamentos Elétricos S.A.
División Internacional
Av. Prefeito Waldemar Grubba, 3000
89256-900 - Jaraguá do Sul - SC - Brasil
Teléfono: 55 (47) 3276-4002
Fax: 55 (47) 3276-4060
www.weg.net