


DLW - Arrancadores Directos en Caja

Arrancadores trifásicos

- Composición: contactor y relé térmico de sobrecarga
- Grado de protección: IP65 o IP66⁴⁾
- Voltaje operativo hasta 690 V y voltaje amplio del control disponible
- Cajas con protección UV e resistentes a choques mecánicos
- Protección de corto circuito debe ser feita por equipos externos



Potencia del motor trifásico orientativo 50/60 Hz ¹⁾					Rango de ajuste del relé de sobrecarga  I _r (A)	Máxima corriente nominal (A)	Referencia para completar con código del voltaje de mando	Contactor	Relé de sobrecarga	Peso (kg)
230 V 240 V kW/hp	380 V kW/hp	400 V 415 V kW/hp	440 V kW/hp	690 V kW/hp						

Tamaño 02

-	-	0,12/0,16	-	-	0,28...0,4	0,4	DLW-7■P65-R01	CW07	RW17-1D3-D004	0,53
-	0,12/0,16	0,18/0,25	-	-	0,4...0,63	0,63	DLW-7■P65-R02	CW07	RW17-1D3-C063	
0,12/0,16	0,18/0,25	0,25/0,33	-	-	0,56...0,8	0,8	DLW-7■P65-R03	CW07	RW17-1D3-D008	
0,18/0,25	0,25/0,33 0,37/0,5	0,37/0,5	-	-	0,8...1,2	1,2	DLW-7■P65-R04	CW07	RW17-1D3-D012	
0,25/0,33	0,55/0,75 0,75/1,0	0,55/0,75 0,75/1,0	-	-	1,2...1,8	1,8	DLW-7■P65-R05	CW07	RW17-1D3-D018	
0,37/0,5 0,55/0,75	0,75/1,0 1,1/1,5	1,1/1,5	-	-	1,8...2,8	2,8	DLW-7■P65-R06	CW07	RW17-1D3-D028	
0,75/1,0	1,5/2,0	1,5/2,0	-	-	2,8...4	4	DLW-7■P65-R07	CW07	RW17-1D3-U004	
1,1/1,5	2,2/3,0	2,2/3,0	-	-	4,0...6,3	6,3	DLW-7■P65-R08	CW07	RW17-1D3-D063	
1,5/2,0	3,0/4,0	3,0/4,0	-	-	5,6...8	7	DLW-7■P65-R09	CW07	RW17-1D3-U008	

Tamaño 04

-	-	0,12/0,16	0,12/0,16	0,18/0,25	0,28...0,4	0,4	DLW-07■P65-R01	CWC07	RW17-1D3-D004	0,675
-	0,12/0,16	0,18/0,25	0,18/0,25	0,25/0,33	0,4...0,63	0,63	DLW-07■P65-R02	CWC07	RW17-1D3-C063	
0,12/0,16	0,18/0,25	0,25/0,33	0,25/0,33	0,37/0,5	0,56...0,8	0,8	DLW-07■P65-R03	CWC07	RW17-1D3-D008	
0,18/0,25	0,25/0,33 0,37/0,5	0,37/0,5	0,37/0,5	0,55/0,75 0,75/1	0,8...1,2	1,2	DLW-07■P65-R04	CWC07	RW17-1D3-D012	
0,25/0,33	0,55/0,75 0,75/1,0	0,55/0,75 0,75/1,0	0,55/0,75 0,75/1,0	1,1/1,5	1,2...1,8	1,8	DLW-07■P65-R05	CWC07	RW17-1D3-D018	
0,37/0,5 0,55/0,75	0,75/1,0 1,1/1,5	1,1/1,5	1,1/1,5	1,5/2 2,2/3	1,8...2,8	2,8	DLW-07■P65-R06	CWC07	RW17-1D3-D028	
0,75/1,0	1,5/2,0	1,5/2,0	1,5/2,0 2,2/3,0	3/4	2,8...4	4	DLW-07■P65-R07	CWC07	RW17-1D3-U004	
1,1/1,5	2,2/3,0	2,2/3,0	3,0/4,0	-	4,0...6,3	6,3	DLW-07■P65-R08	CWC07	RW17-1D3-D063	
1,5/2,0	3,0/4,0	3,0/4,0	4/5,5	-	5,6...8	7	DLW-07■P65-R09	CWC07	RW17-1D3-U008	
2,2/3,0	4/5,5	4/5,5	-	4,5/6	7...10	9	DLW-09■P65-R10	CWC09	RW17-1D3-U010	
3,0/4,0	5,5/7,5	5,5/7,5	5,5/7,5	5,5/7,5	8...12,5	12	DLW-012■P65-R11	CWC012	RW17-1D3-D125	
4/5,5	-	7,5/10	7,5/10	7,5/10	10...15	15	DLW-016■P65-R12	CWC016	RW17-1D3-U015	
-	7,5/10	-	9,2/12,5	-	11...17	16	DLW-016■P65-R13	CWC016	RW17-1D3-U017	

Grado de protección: 65 (IP65)

Tipo de accionamiento

Sustituir ■ por el código de la tensión de empleo/control

Tensión de empleo/control 50/60 Hz	220 V	230 V	240 V	400 V	415 V	500 V
■ Código	D23	D24	D25	D34	D35	D40

Accionamiento	Código
Botón Conecta + Desconecta/Reset (Estandar)	P
Remoto (sin botones)	I
Botón Desconecta/RESET	D
Tecla Man / OFF / Auto + Botón Conecta + Desconecta/Reset	B ⁵⁾
Llave Auto / OFF / Man	T ⁵⁾

- Notas: 1) Las características de algunos motores pueden variar de acuerdo con el fabricante;
 2) Para tensión de comando diferente del valor de la red, bajo consulta;
 3) Para otras configuraciones del arrancadores, sólo bajo consulta. Contacte su distribuidor local WEG;
 4) IP66 solamente en caja tamaño 05;
 5) Grado de protección IP52 para arrancadores con este accionamiento.

DLW - Arrancadores Directos en Caja

Arrancadores trifásicos

- Composición: contactor y relé térmico de sobrecarga
- Grado de protección: IP65 o IP66³⁾
- Voltaje operativo hasta 690 V y voltaje amplio del control disponible
- Cajas con protección UV e resistentes a choques mecánicos
- Protección de corto circuito debe ser feita por equipos externos



Potencia del motor trifásico orientativo 50/60 Hz ¹⁾					Rango de ajuste del relé de sobrecarga Ir (A)	Máxima corriente nominal (A)	Referencia para completar con código del voltaje de mando	Contactor	Relé de sobrecarga	Peso (kg)
230 V 240 V kW/hp	380 V kW/hp	400 V 415 V kW/hp	440 V kW/hp	690 V kW/hp						

Tamaño 05

-	-	-	0,12	0,18/0,26	0,28...0,4	0,4	DLW-B9■P66-R54	CWB9	RW27-2D3-D004	0,985
-	0,12/0,16	0,18/0,25	0,18/0,25	0,25/0,33	0,4...0,63	0,63	DLW-B9■P66-R55	CWB9	RW27-2D3-C063	
0,12/0,16	0,18/0,25	0,25/0,33	0,25/0,33	0,37/0,5	0,56...0,8	0,8	DLW-B9■P66-R56	CWB9	RW27-2D3-D008	
0,18/0,25	0,25/0,33 0,37/0,5	0,37/0,5	0,37/0,5	0,55/0,75 0,75/1	0,8...1,2	1,2	DLW-B9■P66-R57	CWB9	RW27-2D3-D012	
0,25/0,33	0,55/0,75	0,55/0,75 0,75/1	0,55/0,75 0,75/1	1,1/1,5	1,2...1,8	1,8	DLW-B9■P66-R58	CWB9	RW27-2D3-D018	
0,37/0,5 0,55/0,75	0,75/1 1,1/1,5	1,1/1,5	1,1/1,5	1,5/2 2,2/3	1,8...2,8	2,8	DLW-B9■P66-R59	CWB9	RW27-2D3-D028	
0,75/1	1,5/2	1,5/2,0	1,5/2 2,2/3	3/4	2,8...4,0	4,0	DLW-B9■P66-R60	CWB9	RW27-2D3-U004	
1,1/1,5	2,2/3	2,2/3,0	3/4	3,7/5	4,0...6,3	6,3	DLW-B9■P66-R61	CWB9	RW27-2D3-D063	
1,5/2	3/4	3/4	4/5,5	5,5/7,5	5,6...8,0	8,0	DLW-B9■P66-R62	CWB9	RW27-2D3-U008	
2,2/3	4/5,5	4/5,5	-	-	7,0...10	9,0	DLW-B9■P66-R63	CWB9	RW27-2D3-U010	
3/4	5,5/7,5	5,5/7,5	5,5/7,5	7,5/10	8,0...12,5	12	DLW-B12■P66-R64	CWB12	RW27-2D3-D125	
4/5,5	-	7,5/10	7,5/10	9,2/12,5 11/15	10...15	15	DLW-B18■P66-R65	CWB18	RW27-2D3-U015	
-	7,5/10	-	9,2/12,5	-	11...17	17	DLW-B18■P66-R66	CWB18	RW27-2D3-U017	
-	-	-	-	-	15...23	18	DLW-B18■P66-R67	CWB18	RW27-2D3-U023	
5,5/7,5	9,2/12,5 11/15	11/15	11/15	-	15...23	23	DLW-B25■P66-R67	CWB25	RW27-2D3-U023	
-	-	-	-	-	22...32	25	DLW-B25■P66-R68	CWB25	RW27-2D3-U032	
7,5/10	15/20	15/20	15/20	-	22...32	32	DLW-B32■P66-R68	CWB32	RW27-2D3-U032	
-	-	-	-	-	25...40	32	DLW-B32■P66-R69	CWB32	RW27-2D3-U040	
9,2/12,5 11/15	18,5/25	18,5/25	18,5/25 22/30	-	25...40	38	DLW-B38■P66-R69	CWB38	RW27-2D3-U040	

Tamaño 08

9,2/12,5 11/15	18,5/25	18,5/25	18,5/25 22/30	30/40	25...40	40	DLW-50■P65-R36	CWM50	RW67-2D3-U040	3,100
-	22/30	22/30	-	-	40...57	50	DLW-50■P65-R39	CWM50	RW67-2D3-U057	
15/20	-	30/40	30/40	37/50	40...57	57	DLW-65■P65-R39	CWM65	RW67-2D3-U057	
18,5/25	30/40	-	37/50	-	50...63	63	DLW-65■P65-R40	CWM65	RW67-2D3-U063	
-	-	37/50	-	-	57...70	70	DLW-80■P65-R41	CWM80	RW67-2D3-U070	
22/30	37/50	-	45/60	-	63...80	80	DLW-80■P65-R42	CWM80	RW67-2D3-U080	

Sustituir ■ por el código de la tensión de empleo/control

Grado de protección: 65 (IP65) o 66 (IP66)³⁾

Tipo de accionamiento

Tensión de empleo/control 50/60 Hz ²⁾	220 V	230 V	240 V	400 V	415 V	500 V
■ Código	D23	D24	D25	D34	D35	D40

Accionamiento	Código
Botón Conecta + Desconecta/Reset (Estandár)	P
Remoto (sin botones)	I
Botón Desconecta/RESET	D
Tecla Man / OFF / Auto + Botón Conecta + Desconecta/Reset	B ⁵⁾
Llave Auto / OFF / Man	T ⁵⁾

Notas: 1) Las características de algunos motores pueden variar de acuerdo con el fabricante;

2) Para tensión de comando diferente del valor de la red, bajo consulta;

3) IP66 solamente en caja tamaño 05;

4) Para otras configuraciones del arrancadores, sólo bajo consulta. Contacte su distribuidor local WEG;


5) Grado de protección IP52 para arrancadores con este accionamiento.

DLWM - Arrancadores Directos en Caja

Arrancadores monofásicos


- Composición: contactor y relé térmico de sobrecarga
- Grado de protección: IP65 o IP66³⁾
- Voltaje amplio del control disponible
- Cajas con protección UV e resistentes a choques mecánicos
- Protección de corto circuito debe ser feita por equipos externos



Potencia del motor orientativo 50/60 Hz ¹⁾	Rango de ajuste del relé de sobrecarga	Máxima corriente nominal	Referencia para completar con código del voltaje de mando	Contactor	Relé de sobrecarga	Peso
230 V kW/hp	 Ir (A)	(A)				(kg)

Tamaño 02

0,18/0,25	1,2...1,8	1,8	DLWM-7■P65-RM05	CW07	RW17-1D2-D018	0,530
0,25/0,33	1,8...2,8	2,8	DLWM-7■P65-RM06	CW07	RW17-1D2-D028	
0,37/0,5	2,8...4	4	DLWM-7■P65-RM07	CW07	RW17-1D2-U004	
0,75/1	4...6,3	6,3	DLWM-7■P65-RM08	CW07	RW17-1D2-D063	
1,1/1,5	5,6...8	7	DLWM-7■P65-RM09	CW07	RW17-1D2-U008	

Potencia del motor orientativo 50/60 Hz ¹⁾		Rango de ajuste del relé de sobrecarga	Máxima corriente nominal	Referencia para completar con código del voltaje de mando	Contactor	Relé de sobrecarga	Peso
230 V kW/hp	460 V kW/hp	 Ir (A)	(A)				(kg)

Tamaño 05

-	0,25/0,33	0,8...1,2	1,2	DLWM-B9■P66-RM57	CWB9	RW27-2D2-D012	0,804
0,18/0,25	0,37/0,5	1,2...1,8	1,8	DLWM-B9■P66-RM58	CWB9	RW27-2D2-D018	
0,25/0,33	0,75/1	1,8...2,8	2,8	DLWM-B9■P66-RM59	CWB9	RW27-2D2-D028	
0,37/0,5	1,1/1,5	2,8...4	4	DLWM-B9■P66-RM60	CWB9	RW27-2D2-U004	
0,55/0,75	1,5/2	4...6,3	6,3	DLWM-B9■P66-RM61	CWB9	RW27-2D2-D063	
1,1/1,5	2,2/3	5,6...8	8	DLWM-B9■P66-RM62	CWB9	RW27-2D2-U008	0,815
-	3/4	7...10	9	DLWM-B9■P66-RM63	CWB9	RW27-2D2-U010	
1,5/2	3,7/5	8...12,5	12	DLWM-B12■P66-RM64	CWB12	RW27-2D2-D125	
2,2/3	-	10...15	15	DLWM-B18■P66-RM65	CWB18	RW27-2D2-U015	0,860
-	5,5/7,5	11...17	17	DLWM-B18■P66-RM66	CWB18	RW27-2D2-U017	
3/4	7,5/10	15...23	18	DLWM-B18■P66-RM67	CWB18	RW27-2D2-U023	1,270
3,7/5	-	15...23	23	DLWM-B25■P66-RM67	CWB25	RW27-2D2-U023	
-	-	22...32	25	DLWM-B25■P66-RM68	CWB25	RW27-2D2-U032	1,430
5,5/7,5	-	22...32	32	DLWM-B32■P66-RM68	CWB32	RW27-2D2-U032	
-	-	32...40	32	DLWM-B32■P66-RM69	CWB32	RW27-2D2-U040	1,430
-	-	32...40	38	DLWM-B38■P66-RM69	CWB38	RW27-2D2-U040	

Sustituir ■ por el código de la tensión de empleo/control

Grado de protección: 65 (IP65) o 66 (IP66)³⁾

Tipo de accionamiento

Tensión de empleo/control 50/60 Hz ²⁾	220 V	230 V	380 V	400 V	415 V	440 V
■ Código	D23	D24	D33	D34	D35	D36

Accionamiento	Código
Botón Conecta + Desconecta/Reset (Estandár)	P
Remoto (sin botones)	I
Botón Desconecta/RESET	D
Tecla Man / OFF / Auto + Botón Conecta + Desconecta/Reset	B ⁵⁾
Llave Auto / OFF / Man	T ⁵⁾

Notas: 1) Las características de algunos motores pueden variar de acuerdo con el fabricante;

2) Para tensión de comando diferente del valor de la red, bajo consulta;

3) IP66 solamente en caja tamaño 05;

4) Para otras configuraciones del arrancadores, sólo bajo consulta. Contacte su distribuidor local WEG;

5) Grado de protección IP52 para arrancadores con este accionamiento.