



**DIEL  
EQUIPOS  
INDUSTRIALES**



CATÁLOGO

# **CONTACTORES Y MINI CONTACTORES**

Capacidad	9A	12A	18A	25A
-----------	----	-----	-----	-----



Voltaje de Entrada	Número de parte	Número de parte	Número de parte	Número de parte
19.2-27.6V CD	LP1D0910-24V	LP1D1210-24V	LP1D1810-24V	LP1D2510-24V
88-126.5V CA	LT1D0910-110V	LT1D1210-110V	LT1D1810-110V	LT1D2510-110V
184-264.5V CA	LT1D0910-230V	LT1D1210-230V	LT1D1810-230V	LT1D2510-230V
320-460V CA	LT1D0910-400V	LT1D1210-400V	LT1D1810-400V	LT1D2510-400V
Polos	3	3	3	3
Incluye auxiliar	1 N.A.	1 N.A.	1 N.A.	1 N.A.

Conformidad con IEC60947-4-1				
CA3/220V	9A/2.2kW	12A/3kW	18A/4kW	25A/5.5kW
CA3/440V	9A/4kW	12A/5.5kW	18A/9kW	25A/11kW

Contactos Auxiliares	Número de parte	Número de parte	Número de parte	Número de parte
2 N.O.	LT01DN20	LT01DN20	LT01DN20	LT01DN20
2 N.C.	LT01DN02	LT01DN02	LT01DN02	LT01DN02
1 N.O. + 1 N.C.	LT01DN11	LT01DN11	LT01DN11	LT01DN11
2 N.O. + 2 N.C.	LT01DN22	LT01DN22	LT01DN22	LT01DN22
4 N.O.	LT01DN40	LT01DN40	LT01DN40	LT01DN40
4 N.C.	LT01DN04	LT01DN04	LT01DN04	LT01DN04
1 N.O. + 1 N.C. (montaje lateral)	LT03DN11	LT03DN11	LT03DN11	LT03DN11

Relevador de Sobrecarga	Número de parte	Número de parte	Número de parte	Número de parte
0.1-0.16A	LT2E1301	LT2E1301	LT2E1301	LT2E1301
0.16-0.25A	LT2E1302	LT2E1302	LT2E1302	LT2E1302
0.25-0.40A	LT2E1303	LT2E1303	LT2E1303	LT2E1303
0.40-0.63A	LT2E1304	LT2E1304	LT2E1304	LT2E1304
0.63-1A	LT2E1305	LT2E1305	LT2E1305	LT2E1305
1-1.6A	LT2E1306	LT2E1306	LT2E1306	LT2E1306
1.6-2.5A	LT2E1307	LT2E1307	LT2E1307	LT2E1307
2.5-4A	LT2E1308	LT2E1308	LT2E1308	LT2E1308
4-6A	LT2E1310	LT2E1310	LT2E1310	LT2E1310
5.5-8A	LT2E1312	LT2E1312	LT2E1312	LT2E1312
7-10A	LT2E1314	LT2E1314	LT2E1314	LT2E1314
9-13A	LT2E1316	LT2E1316	LT2E1316	LT2E1316
12-18A	LT2E1321	LT2E1321	LT2E1321	LT2E1321
17-25A	LT2E1322	LT2E1322	LT2E1322	LT2E1322
23-32A	LT2E1353	LT2E1353	LT2E1353	LT2E1353
28-36A	-	-	-	-
30-40A	-	-	-	-
37-50A	-	-	-	-
48-65A	-	-	-	-
63-80A	-	-	-	-
80-93A	-	-	-	-

Temporizadores	Número de parte	Número de parte	Número de parte	Número de parte
0.1-3s ; 1 N.O. + 1 N.C.	LT02DT0	LT02DT0	LT02DT0	LT02DT0
0.1-30s ; 1 N.O. + 1 N.C.	LT02DT2	LT02DT2	LT02DT2	LT02DT2
10-180s ; 1 N.O. + 1 N.C.	LT02DT4	LT02DT4	LT02DT4	LT02DT4



Capacidad	115A	150A	225A
			
<b>Voltaje de Entrada</b>	<b>Número de parte</b>	<b>Número de parte</b>	<b>Número de parte</b>
88-126.5V CA	<b>LT1F115A-110V</b>	<b>LT1F150A-110V</b>	<b>LT1F225A-110V</b>
184-264.5V CA	<b>LT1F115A-230V</b>	<b>LT1F150A-230V</b>	<b>LT1F225A-230V</b>
320-460V CA	<b>LT1F115A-400V</b>	<b>LT1F150A-400V</b>	<b>LT1F225A-400V</b>
Polos	3	3	3
Incluye auxiliar	-	-	-
<b>Conformidad con IEC60947-4-1</b>			
CA3/220V	115A/30kW	150A/40kW	225A/63kW
CA3/440V	6A/59kW	150A/80kW	225A/110kW

Contactos Auxiliares	Número de parte	Número de parte	Número de parte
2 N.O.	<b>LT01DN20</b>	<b>LT01DN20</b>	<b>LT01DN20</b>
2 N.C.	<b>LT01DN02</b>	<b>LT01DN02</b>	<b>LT01DN02</b>
1 N.O. + 1 N.C.	<b>LT01DN11</b>	<b>LT01DN11</b>	<b>LT01DN11</b>
2 N.O. + 2 N.C.	<b>LT01DN22</b>	<b>LT01DN22</b>	<b>LT01DN22</b>
4 N.O.	<b>LT01DN40</b>	<b>LT01DN40</b>	<b>LT01DN40</b>
4 N.C.	<b>LT01DN04</b>	<b>LT01DN04</b>	<b>LT01DN04</b>

## Mini Contactores

Capacidad	6A	9A	12A
			
<b>Voltaje de Entrada</b>	<b>Número de parte</b>	<b>Número de parte</b>	<b>Número de parte</b>
88-126.5V CA	<b>LT1KH0610-110V</b>	<b>LT1KH0910-110V</b>	<b>LT1KH1210-110V</b>
Polos	3	3	3
Incluye auxiliar	1 N.O.	1 N.O.	1 N.O.
<b>Conformidad con IEC60947-4-1</b>			
CA3/220V	6A/1.5kW	9A/2.2kW	12A/3kW
CA3/440V	6A/2.2kW	9A/3.7kW	12A/4kW
<b>Contactos Auxiliares</b>	<b>Número de parte</b>	<b>Número de parte</b>	<b>Número de parte</b>
1 N.O. + 1 N.C.	<b>LT01KN11</b>	<b>LT01KN11</b>	<b>LT01KN11</b>
2 N.O. + 2 N.C.	<b>LT01KN22</b>	<b>LT01KN22</b>	<b>LT01KN22</b>



## Contadores Reversibles



Los contactores de la serie LT-4Dxxx son adecuados para el arranque de la línea y para invertir el sentido de giro de motores de 3 fases de jaula de ardilla y de anillos deslizantes. Consiste de 2 contactores magneticos LT1D. Este incluye un interlock (mecanismo de seguridad). El equipo es empleado para invertir el control de los motores de inducción con rotor corto. Los contactores de esta serie se ofrecen para corrientes de hasta 95A.

Número de parte	Voltaje de Bobina (V)	Corriente Nominal (A)	Capacidad nominal de consumo (kW)				
			230V	400V	415V	440V	690V
LT4D1810-110V	110	18	4	7.5	7.5	7.5	10
LT4D1810-230V	230	18	4	7.5	7.5	7.5	10
LT4D1810-400V	400	18	4	7.5	7.5	7.5	10
LT4D2510-110V	110	25	5.5	11	11	11	15
LT4D2510-230V	230	25	5.5	11	11	11	15
LT4D2510-400V	400	25	5.5	11	11	11	15
LT4D3210-110V	110	32	7.5	15	15	15	18.5
LT4D3210-230V	230	32	7.5	15	15	15	18.5
LT4D3210-400V	400	32	7.5	15	15	15	18.5
LT4D4011-110V	110	40	11	18.5	18.5	18.5	30
LT4D4011-230V	230	40	11	18.5	18.5	18.5	30
LT4D4011-400V	400	40	11	18.5	18.5	18.5	30
LT4D6511-110V	110	65	18.5	30	30	30	37
LT4D6511-230V	230	65	18.5	30	30	30	37
LT4D6511-400V	400	65	18.5	30	30	30	37
LT4D9511-110V	110	95	25	45	45	45	45
LT4D9511-230V	230	95	25	45	45	45	45
LT4D9511-400V	400	95	25	45	45	45	45



LC1D09P7

TeSys D contactor - 3P(3 NO) - AC-3  
- <= 440 V 9 A - 230 V AC coil



LC1D09B7

TeSys D contactor - 3P(3 NO) - AC-3  
- <= 440 V 9 A - 24 V AC coil



LC1D09M7

TeSys D - Contactor - 3P AC-3 -  
<=440 V 9 A - bobina 220 V CA



LC1D09F7

TeSys D - Contactor - 3P AC-3 -  
<=440 V 9 A - bobina 110 V CA



LC1D09BD

TeSys D - Contactor - 3P AC-3 -  
<=440 V 9 A - bobina 24 V CD-  
antiparasitado



LC1D12B7

TeSys D - Contactor - 3P AC-3 -  
<=440 V 12 A - bobina 24 V CA



LC1D12M7

TeSys D - Contactor - 3P AC-3 -  
<=440 V 12 A - bobina 220 V CA



LC1D12F7

TeSys D - Contactor - 3P AC-3 -  
<=440 V 12 A - bobina 110 V CA



LC1D12BD

TeSys D - Contactor - 3P AC-3 -  
<=440 V 12 A - bobina 24 VCD -  
Antip



LC1D18P7

TeSys D - Contactor - 3P AC-3 -  
<=440 V 18 A - bobina 230 V CA



LC1D18B7

TeSys D - Contactor - 3P AC-3 -  
<=440 V 18 A - bobina 24 V CA



LC1D18M7

TeSys D - Contactor - 3P AC-3 -  
<=440 V 18 A - bobina 220 V CA

# ¡CONTÁCTANOS!



BLVD. LUIS DONALDO COLOSIO #7 COL. LOS NOGALES  
27811 SAN PEDRO, COAHUILA, MÉXICO



LUNES - VIERNES DE 8:00AM A 8:00PM  
SÁBADO DE 8:00AM A 7:00PM  
DOMINGO DE 9:00AM A 3:00PM



(872) 110 18 56  
(872) 772 85 87



ASESOR TÉCNICO  
ING. DANIEL IVAN ESCOBAR LAZARIN

✉ [descobar\\_lazarin@hotmail.com](mailto:descobar_lazarin@hotmail.com)

☎ 871 120 68 53