

Corrente Contínua

Contatores TeSys D

Para comando de motores até 150 A - AC3

Contatores tripolares - comando em CC (terminais com parafuso)



LC1D09●D



LC1D65A●D



LC1D80●D

Potências normalizadas dos motores trifásicos 50/60 Hz em categoria AC3

220V 380V
230V 400V 415V 440V

Corrente estipulada de emprego em AC3 440V até

Contatos auxiliares instantâneos



Radical a completar com o código da tensão

Referências completas das tensões usuais

kW	kW	kW	kW	A			Radical	Referências
2	4	4	4	9	1	1	LC1D09 ●●	LC1D09BD
3	5,5	5,5	5,5	12	1	1	LC1D12 ●●	LC1D12BD
4	7,5	9	9	18	1	1	LC1D18 ●●	LC1D18BD
5,5	11	11	11	25	1	1	LC1D25 ●●	LC1D25BD
7,5	15	15	15	32	1	1	LC1D32 ●●	LC1D32BD
9	18,5	18,5	18,5	38	1	1	LC1D38 ●●	LC1D38BD
11	18,5	22	22	40	1	1	LC1D40A ●●	LC1D40ABD
15	22	25	30	50	1	1	LC1D50A ●●	LC1D50ABD
18,5	30	30	30	65	1	1	LC1D65A ●●	LC1D65ABD
22	37	45	45	80	1	1	LC1D80 ●●	LC1D80BD
25	45	45	45	95	1	1	LC1D95 ●●	LC1D95BD
30	55	59	59	115	1	1	LC1D115 ●●	LC1D115BD
40	75	80	80	150	1	1	LC1D150 ●●	LC1D150BD

Tensões do circuito de comando (bobina antiparasitada de origem - D09 a D38)

Volt ~	12	24	36	48	60	72	110	125	220	250	440
	JD	BD	CD	ED	ND	SD	FD	GD	MD	UD	RD

Contatores D40A, D50A e D65A: terminais Everlink

Life Is On

Schneider
Electric