

CHAVE DE PARTIDA DIRETA

COMANDO E PROTEÇÃO EM UM SÓ DISPOSITIVO



As Chaves de Partida Direta foram desenvolvidas para atuar na manobra e proteção de motores elétricos monofásicos e trifásicos. São compostas por contadores e relés térmicos dentro de uma caixa desenvolvida em material termoplástico de engenharia.

EVITA A QUEIMA DE APARELHOS

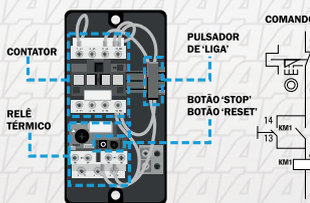
INSTALAÇÃO SIMPLES

IDENTIFICAÇÃO DE ESTADO

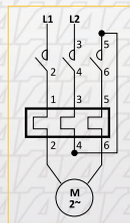
Aplicação

As chaves de partida são fáceis de instalar e muito versáteis, por serem aplicáveis a inúmeras necessidades de proteção. Recomendadas para ligação à motores até **6CV** (confira os detalhes na tabela técnica), sendo **composta por um contador de potência somado a um relé de sobrecarga**. Estão preparados para circuitos elétricos tanto com tensão nominal de **220V** ou com **380V**.

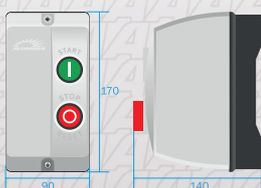
ESQUEMA ELÉTRICO



MOTORES MONOFÁSICOS



MEDIDAS EM (mm)



MOTORES TRIFÁSICOS

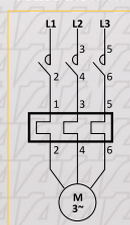


Tabela de escolha e Características Técnicas

Referência	Potência Máxima em 220V~		Corrente Nominal (A)	Relé Térmico Faixa de Ajuste (A)	Contador Corrente Nominal (A)	Fusível Máximo (montado externo) Diazed ou NH (A)	
	KW	CV					
8627	0,18	0,25	0,9	0,63~ 1,0	9A	4A	
8628	0,25	0,33	1,2	1,0~ 1,6		10A	
8629	0,37	0,5	1,8	1,6~ 2,5		10A	
8632	0,55	0,75	2,5	1,6~ 2,5		10A	
8633	0,75	1	3,7	2,5~ 4,0		16A	
8634	1,1	1,5	5,5	4,0~ 6,0		20A	
8635	1,5	2	7,4	5,5~ 8,0		20A	
8636	2,2	3	10	7,0~ 10,0		20A	
8637	3	4	13	9,0~ 13,0		12A	20A
8638	4	5	18	12,0~ 18,0		18A	20A
8639	4,5	6	22	17,0~ 25,0	20A		

Referência	Potência Máxima em 380V~		Corrente Nominal (A)	Relé Térmico Faixa de Ajuste (A)	Contador Corrente Nominal (A)	Fusível Máximo (montado externo) Diazed ou NH (A)	
	KW	CV					
8693	0,37	0,5	1,2	1,0~ 1,6	9A	4A	
8694	0,75	1	2,2	1,6~ 2,5		10A	
8695	1,5	2	4	2,5~ 4,0		16A	
8696	2,2	3	5,3	4,0~ 6,0		20A	
8697	3	4	6,8	5,0~ 8,0		20A	
8698	4	5	8,4	7,0~ 10,0		20A	
8699	5,5	7,5	12	9,0~ 13,0		12A	20A
8700	7,5	10	15,2	12,0~ 18,0		18A	25A