

Monofásica Com Proteção

Características

UTILIZAÇÃO:

Empregadas para o comando (liga e desliga) de motores, monofásicos. Estas chaves possuem um disjuntor para a proteção dos motores quando em regime normal de funcionamento. Durante a partida, o disjuntor fica fora do circuito para que não ocorra desligamento do mesmo.

O disjuntor é um dispositivo de manobra (mecânico) e de proteção, capaz de estabelecer, conduzir e interromper correntes em condições normais do circuito, assim como estabelecer, conduzir por tempo especificado e interromper corrente em condições anormais.

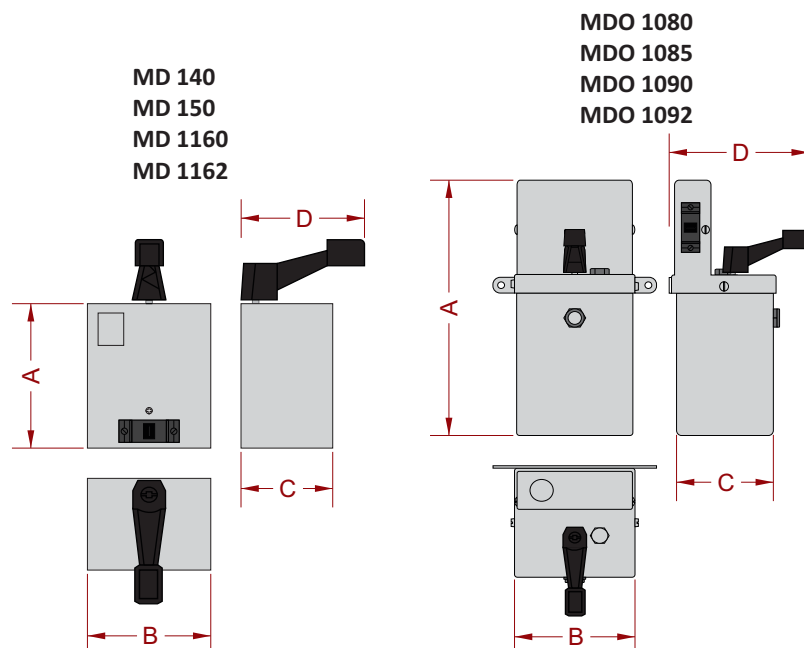
APLICAÇÃO:

Bombas d'água, máquinas destinadas a construção civil, balcões frigoríficos, serrarias, serralherias, moendas de café, máquinas agrícolas, e máquinas operatrizes em geral.

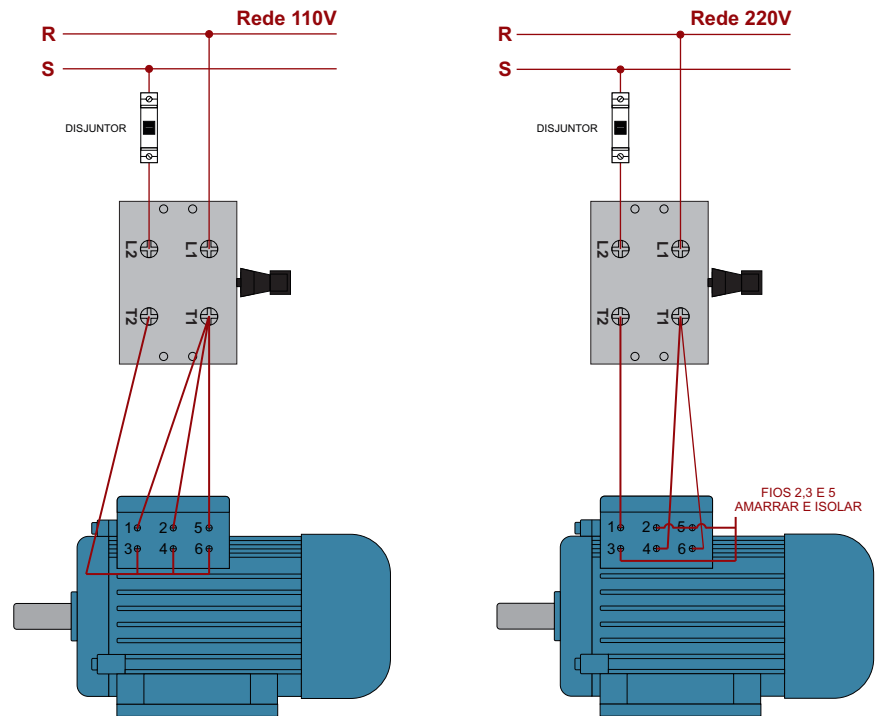
Especificações Técnicas



MONOFÁSICA COM PROTEÇÃO DE SOBREPOR										
REF.	TIPO	CV / HP			AMP	DIMENSÕES (mm)				
		220V	380V	440V		A	B	C	D	E
140	MD	5	-	10	30	210	127	98	127	0
150	MD	7,5	-	15	40	210	127	98	127	0
1160	MD	10	-	20	50	210	127	98	127	0
1162	MD	12,5	-	25	60	210	127	98	127	0
MONOFÁSICA COM PROTEÇÃO A ÓLEO										
REF.	TIPO	CV / HP			AMP	DIMENSÕES (mm)				
		220V	380V	440V		A	B	C	D	E
1080	MDO	5	-	10	30	286	142	135	166	0
1085	MDO	7,5	-	15	40	286	142	135	166	0
1090	MDO	10	-	20	50	286	142	135	166	0
1092	MDO	12,5	-	25	60	286	142	135	166	0



Esquema de Ligação



- Para inverter o sentido de rotação, basta inverter o fio 5 do motor pelo 6.
- Os motores monofásicos não efetuam reversão direta.