

Monofásica Reversora

Características

UTILIZAÇÃO:

São empregadas para efetuar a inversão do sentido de rotação dos motores elétricos. Tem sua aplicação principal em máquinas operatrizes, em que a inversão do sentido de rotação do motor se faz necessária.

As chaves elétricas de partida direta apresentam no momento de ligar, frenagem elétrica ou inversão de rotação do motor (reversão) com picos de corrente muito elevados. Por este motivo, a capacidade de amperagem é obtida e determinada em função da tensão máxima atingida.

APLICAÇÃO:

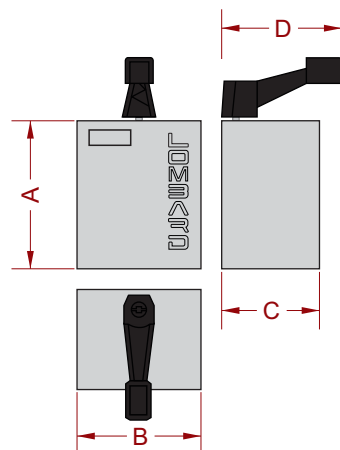
Elevadores para automóveis, máquinas destinadas a construção civil, tornos, máquinas agrícolas e máquinas operatrizes em geral.

Especificações Técnicas

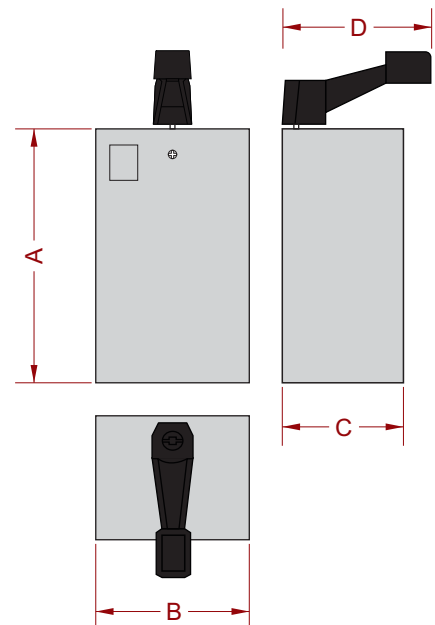
MONOFÁSICA REVERSORA DE SOBREPOR										
REF.	TIPO	CV / HP			AMP	DIMENSÕES (mm)				
		220V	380V	440V		A	B	C	D	E
2	MR	5	-	10	30	163	96	80	100	-
201	MR	7,5	-	15	45	163	96	80	100	-
215	MR	15	-	30	90	275	135	110	141	-



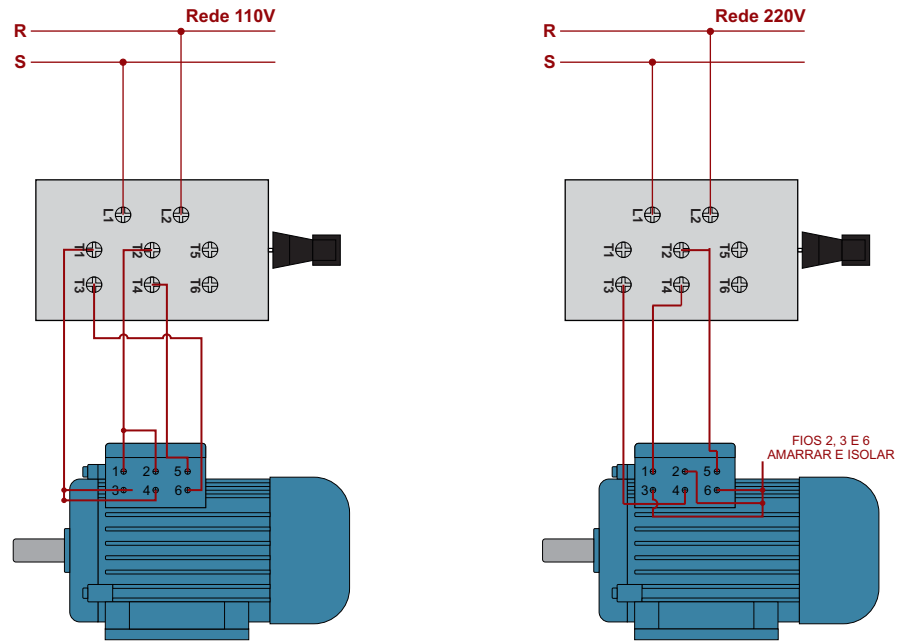
MR 2
MR 201



MR 215

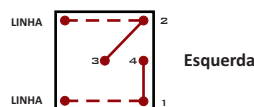
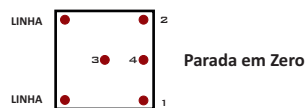
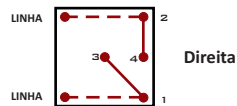


Esquema de ligação



FIOS DO MOTOR	1	2	3	4	5	6			TENSÃO
TERMINAIS DA CHAVE	2	2	1	1	4	3	L	L	110V
	4	**	**	3	2	**	L	L	220V

- 110V MOTORES BÚFALO E KOHLBACH, INVERTER OS FIOS 2 E 3
- 220V AMARRAR E ISOLAR OS FIOS 2,3 E 6



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