

Reversora Parada em Zero

Características

UTILIZAÇÃO:

É uma chave reversora, cuja característica é não ficar travada na posição "ligada", ou seja, soltando a manopla, esta volta para a posição zero (chave desligada). Trabalha em duplo sentido de rotação do motor (ora esquerda, ora direita, centro desliga). Este tipo de chave destina-se a aplicação em equipamentos elétricos, tais como guinchos, empilhadeiras, etc. no qual o travamento na posição "ligada", pode causar eventuais problemas de operação e segurança.

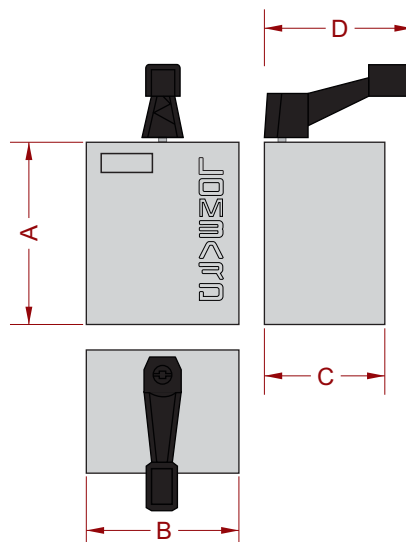
APLICAÇÃO:

Elevadores para automóveis, máquinas destinadas a construção civil, elevadores, guinchos, guindastes, etc.

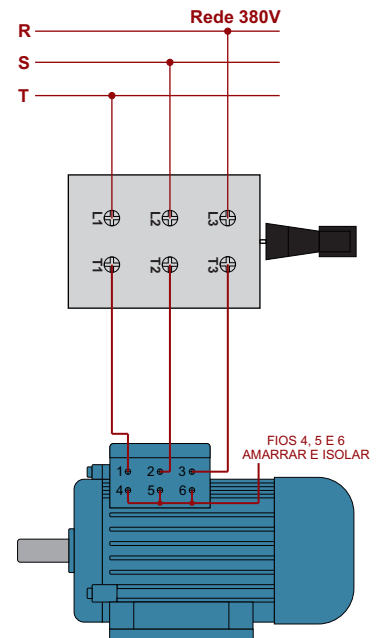
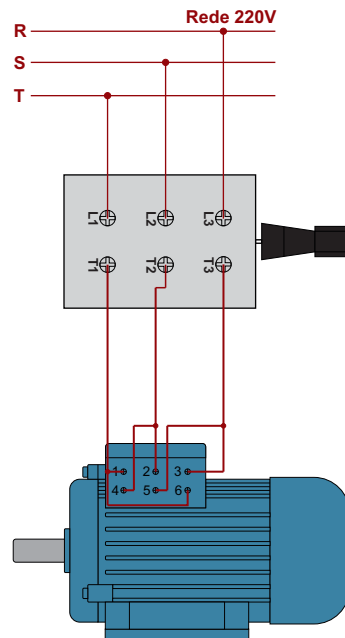


Especificações Técnicas

REVERSORA PARADA EM ZERO DE SOBREPOR										
REF.	TIPO	CV / HP			AMP	DIMENSÕES (mm)				
		220V	380V	440V		A	B	C	D	E
8100	RG	2	3	4	15	163	96	80	100	-
8300	RG	5	7,5	10	30	163	96	80	100	-
8310	RG	7,5	12,5	15	45	215	99	78	100	-
8320	RG	10	15	20	60	235	102	83	103	-
8330	RG	15	25	30	90	275	135	110	141	-



Esquema de ligação



- Para inverter o sentido de rotação basta inverter uma das fases de alimentação.

- Modelo indicado para: Pontes Rolantes, Elevadores, Guinchos, etc. O posicionamento para subir e descer, para frente e para trás, deverá ser mantido pelo operador. Largando-se a alavanca, a chave volta para a posição zero.