

Dupla Voltagem

Características

UTILIZAÇÃO:

Estas chaves são normalmente utilizadas em equipamentos que podem operar em duas tensões de serviço 220/380V, e possuem sua principal aplicação em equipamentos móveis. Dentre essas aplicações podemos destacar, o uso em caminhões frigoríficos que mesmo quando estacionados devem manter a refrigeração. Neste caso utiliza-se um compressor com motor elétrico e para tanto o mesmo deve ser ligado a uma tomada no estacionamento e, dependendo da tensão no local a chave deve ser posicionada em 220V ou 380V.

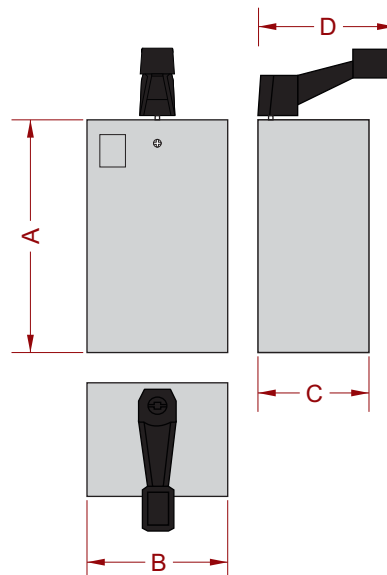
APLICAÇÃO:

Prensas viradeiras, prensas excêntricas, prensas guilhotina, máquinas operatrizes em geral, máquinas agrícolas, construção civil e outras.

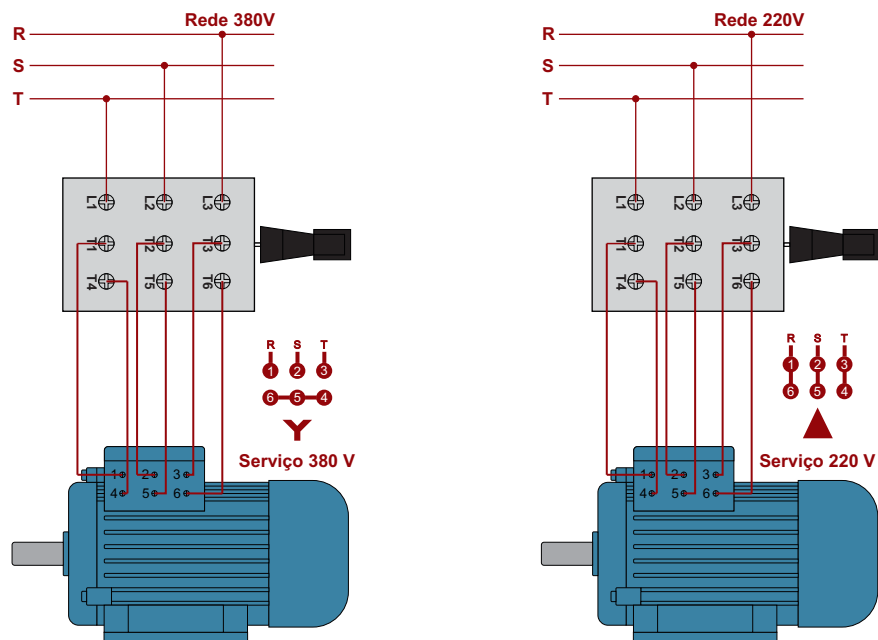


Especificações Técnicas

DUPLA VOLTAGEM DE SOBREPOR										
REF.	TIPO	CV / HP			AMP	DIMENSÕES (mm)				
		220V	380V	440V		A	B	C	D	E
1410	DV	5	7,5	10	15	215	99	78	100	-
1420	DV	7,5	12,5	15	20	215	99	78	100	-
1430	DV	10	15	20	30	235	102	83	103	-
1440	DV	15	25	30	45	275	135	110	141	-
1450	DV	20	30	40	60	275	135	110	141	-
1460	DV	30	50	60	90	275	135	110	141	-
1470	DV	40	60	75	120	315	218	124	186	-



Esquema de Ligação



- Motor de 6 fios com enrolamento 220/380 e tensão de serviço 220V
- Motor de 6 fios com enrolamento 380/660 e tensão de serviço 380V

FIOS - MOTOR	1	2	3	4	5	6
TERMINAIS DA CHAVE	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	1	2	3	4	5	6

- Motor de 12 fios com enrolamento 220/380/440/760 e tensão de serviço 220V

FIOS - MOTOR	1 - 7	2 - 8	3 - 9	4 - 10	5 - 11	6 - 12
TERMINAIS DA CHAVE	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	1	2	3	4	5	6