



- Mecânica resistente e precisa
- Sistema de conexão dos fios que dispensa terminal
- Isolamento entre contatos evitando arco voltaico
- Fácil acesso do cabos de ligações
- Alavanca e bloco de contato em nylon com fibra de vidro
- Base e tampa de aço
- 4 furos na parte traseira para melhorar a fixação da chave
- Pintura eletrostática

Manual:

Ilmorelle CHAVE COMUTADORA MONOFÁSICA REVERSORA
DESTINA-SE A EFETUAR REVERSÃO DE MOTORES MONOFÁSICOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
MODELO	TENSÃO DE TRABALHO DO MOTOR	
30AMP	220V	440V
	400V	7.5 HP
45AMP	440V	15 HP

LIGAÇÃO EM 110 V
Separar do motor 06 fios devidamente numerados de 1 a 6.
Ligar os fios 1 e 2 e conectá-los no contato numero 1
Ligar o fio 3 no contato numero 2
Ligar o fio 4 e conectá-los no contato numero 3
Ligar o fio 5 no contato numero 4
Ligar os fios 6 no contato numero 5
Ligar as duas fases da rede nos contatos R e T

LIGAÇÃO EM 220V
Ligar os fios 2, 3 e 6 e não-ligá-los, estes não serão ligados à chave
Ligar o fio 5 no contato numero 1
Ligar o fio 1 no contato numero 2
Ligar o fio 4 no contato numero 4
Ligar as duas fases da rede nos contatos R e T

para motores Büfalo, kohlbach e Voges, inverter as ligações dos cabos 2 e 3