



- Caixa plástica 250x200x140 mm em ABS cinza RAL7035 com dobradiça e com tampa transparente em policarbonato.
- Contactor e relé térmico das marcas seleccionadas.
- Funcionamento automático (AUT), manual (☞) ou desligado (0), comandado por comutador de 3 posições com cápsula protetora.
- Ligação para comando remoto de segurança (C11-C12) (bóia, pressostato ou outros).
- Ligação para comando remoto de arranque/paragem (P11-P12) (pressostato, bóia ou outros).
- Proteção contra curto-circuitos através de disjuntor.
- Proteção contra sobrecargas através de relé térmico.
- Indicação de quadro em funcionamento automático (sinalizador amarelo).
- Indicação de motor ligado (sinalizador verde).
- Indicação de disparo térmico (sinalizador vermelho).
- 4 Bucins, para passagem dos cabos de ligação.

Funcionamento

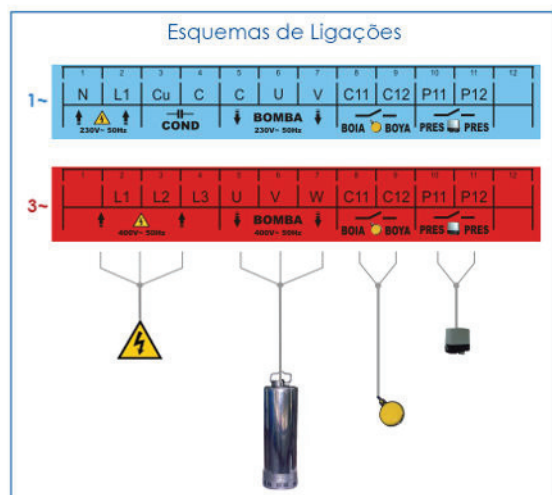
Depois de efetuadas todas as ligações corretamente, o relé térmico deverá ser regulado de acordo com a intensidade nominal do motor. O quadro deverá apresentar todas as sinalizações desligadas até que o comutador do circuito de comando seja ligado para a posição de automático (AUT), altura em que o sinalizador amarelo liga.

Se o comando de arranque/paragem (P11-P12) fechar, a bomba liga (sinalizador verde), só desligando quando o comando reabrir.

A abertura do comando de segurança (C11-C12) faz desligar a bomba, independentemente das indicações dos comando de arranque/paragem. Caso não se pretenda fazer uso do comando de segurança, este deverá ser fechado através de um "shunt".

Com o comutador do circuito de comando na posição manual (☞), a bomba liga, independentemente do estado do comando de arranque/paragem e do comando de segurança.

O disparo do relé térmico devido a sobrecarga (sinalizador vermelho) faz desligar a bomba, independentemente do estado de qualquer dos comandos.



Aplicações

Comando e proteção de eletrobombas utilizadas em situações onde não é necessária a utilização de relé de nível para proteção na falta de água, em virtude desta proteção não ser necessária ou ser feita através de bóia ou pressostato de pressão mínima.

Códigos



1~ Código	Regulação	Preço (€)
5Q01M11030T.02	1,6 ~ 2,5 A	77,00
5Q01M11030T.04	2,5 ~ 4,0 A	77,00
5Q01M11030T.06	4,0 ~ 6,0 A	77,00
5Q01M11030T.08	5,5 ~ 8,0 A	77,00
5Q01M11030T.10	7,0 ~ 10 A	77,00
5Q01M11030T.13	9,0 ~ 13 A	83,00

3~ Código	Regulação	Preço (€)
5Q01T11030T.02	1,6 ~ 2,5 A	80,00
5Q01T11030T.04	2,5 ~ 4,0 A	80,00
5Q01T11030T.06	4,0 ~ 6,0 A	80,00
5Q01T11030T.08	5,5 ~ 8,0 A	80,00
5Q01T11030T.10	7,0 ~ 10 A	80,00
5Q01T11030T.13	9,0 ~ 13 A	86,00

Códigos



1~ Código	Regulação	Preço (€)
5Q01M11030D.02	1,8 ~ 2,8 A	67,00
5Q01M11030D.04	2,7 ~ 4,2 A	67,00
5Q01M11030D.06	4,0 ~ 6,2 A	67,00
5Q01M11030D.09	6,0 ~ 9,2 A	67,00
5Q01M11030D.12	8,0 ~ 12 A	70,00

3~ Código	Regulação	Preço (€)
5Q01T11030D.02	1,8 ~ 2,8 A	70,00
5Q01T11030D.04	2,7 ~ 4,2 A	70,00
5Q01T11030D.06	4,0 ~ 6,2 A	70,00
5Q01T11030D.09	6,0 ~ 9,2 A	70,00
5Q01T11030D.12	8,0 ~ 12 A	73,00

Códigos



1~ Código	Regulação	Preço (€)
5Q01M11030W.02	1,8 ~ 2,8 A	67,00
5Q01M11030W.04	2,8 ~ 4,0 A	67,00
5Q01M11030W.06	4,0 ~ 6,3 A	67,00
5Q01M11030W.08	5,6 ~ 8,0 A	67,00
5Q01M11030W.10	7,0 ~ 10 A	67,00
5Q01M11030W.12	8,0 ~ 12,5 A	70,00

3~ Código	Regulação	Preço (€)
5Q01T11030W.02	1,8 ~ 2,8 A	70,00
5Q01T11030W.04	2,8 ~ 4,0 A	70,00
5Q01T11030W.06	4,0 ~ 6,3 A	70,00
5Q01T11030W.08	5,6 ~ 8,0 A	70,00
5Q01T11030W.10	7,0 ~ 10 A	70,00
5Q01T11030W.12	8,0 ~ 12,5 A	73,00

Descontos suplementares: 10unid.=10%, 20unid.=12%, 50unid.=15%