

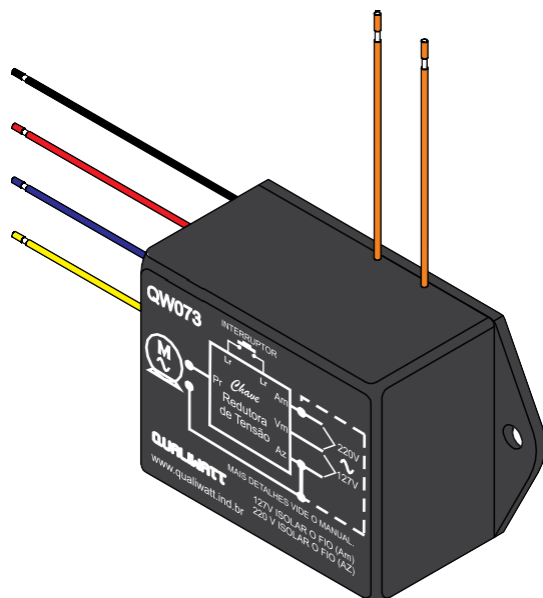
CHAVE REDUTORA DE TENSÃO PARA MOTORES E MOTOBOMBAS

A Chave Redutora de Tensão é indicada para, o comando de cargas como motores e motobombas instalados em ambientes úmidos, (piscinas, aquários, banheiras de hidromassagem, máquinas de lavar piso etc).

O circuito empregado na Chave Redutora de Tensão limita a corrente elétrica que circula no interruptor de comando, prevenindo e protegendo o operador de choque elétrico de forma a não lhe trazer consequências danosas.

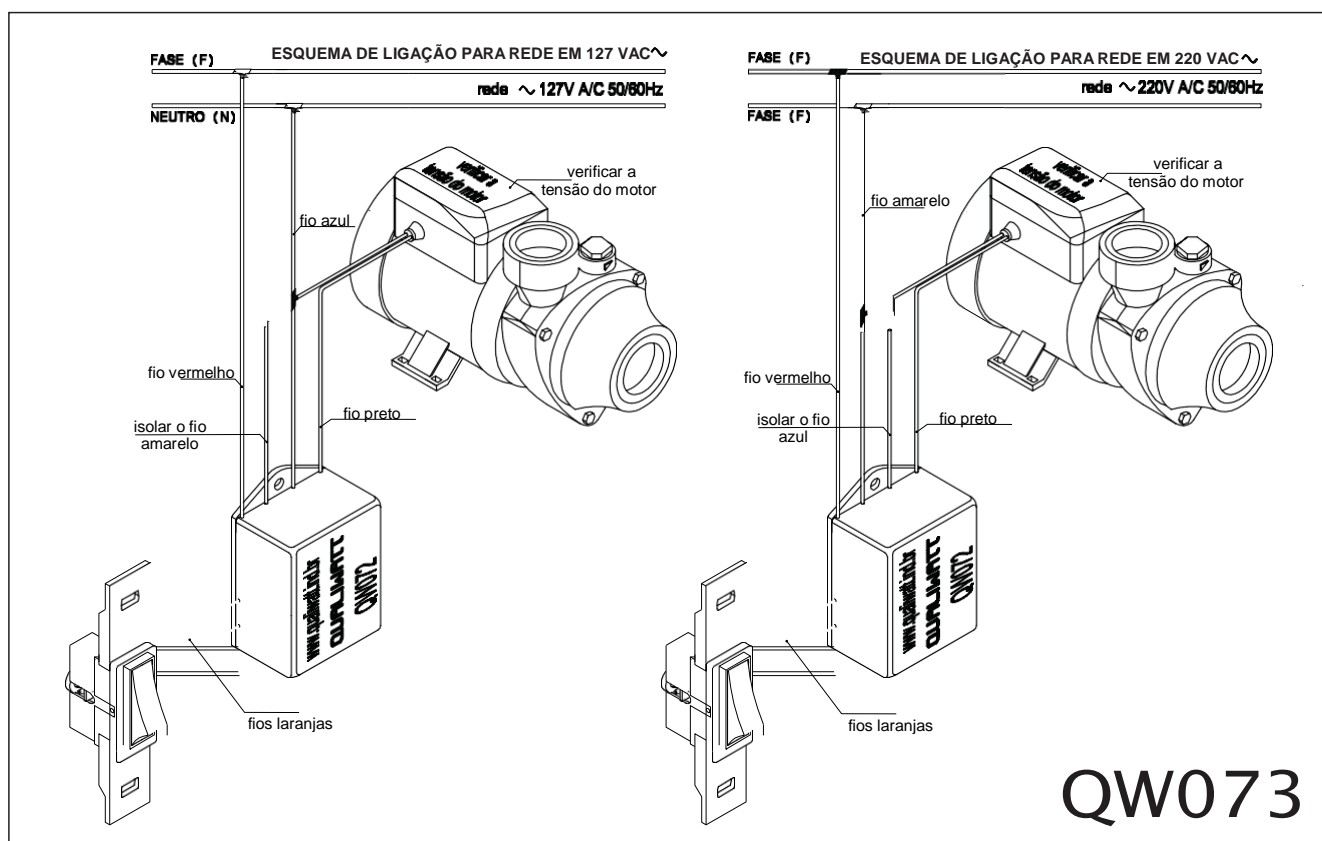
CARACTERÍSTICAS:

1. Tensão de operação: ~ 90 a $230V$ AC.
2. Frequência: $50/60Hz$.
3. Potência: $0,5$ cv em $127V\sim$ e 1 cv em $220V\sim$.
4. Corrente Nominal em regime permanente:
AC3 10A em $127V\sim$ e $10A$ em $220V\sim$.
5. Surto máximo de corrente de partida 120 A.
6. Fator de Potência mínimo de carga: $0,5$ indutivo.
7. Tensão máxima no comando: $2V$.
8. Corrente máxima no comando: 1 mA.
9. Frequência de manobra: 10 comutações por minuto.
10. Consumo: $0,45W$.



Dimensões: $29 \times 43 \times 52$ mm LxAxC

Atenção: não utilizar para acionamento de bobina de contator. Desligue a energia elétrica antes da instalação. Recomenda-se a instalação por profissional qualificado.



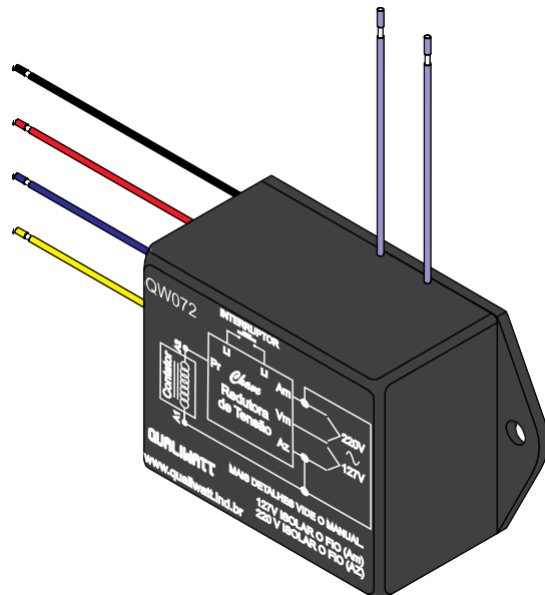
CHAVE REDUTORA DE TENSÃO PARA CONTADORES

A Chave Redutora de Tensão – Contador possui os elementos de comando isolados da rede por transformador e um elemento ótico.

Levando em conta essas características, é indicada para o comando de contadores em áreas molhadas. O circuito empregado na Chave Redutora de Contador limita a corrente elétrica que circula no interruptor de comando, prevenindo e protegendo o operador de choque elétrico de forma a não lhe trazer consequências danosas.

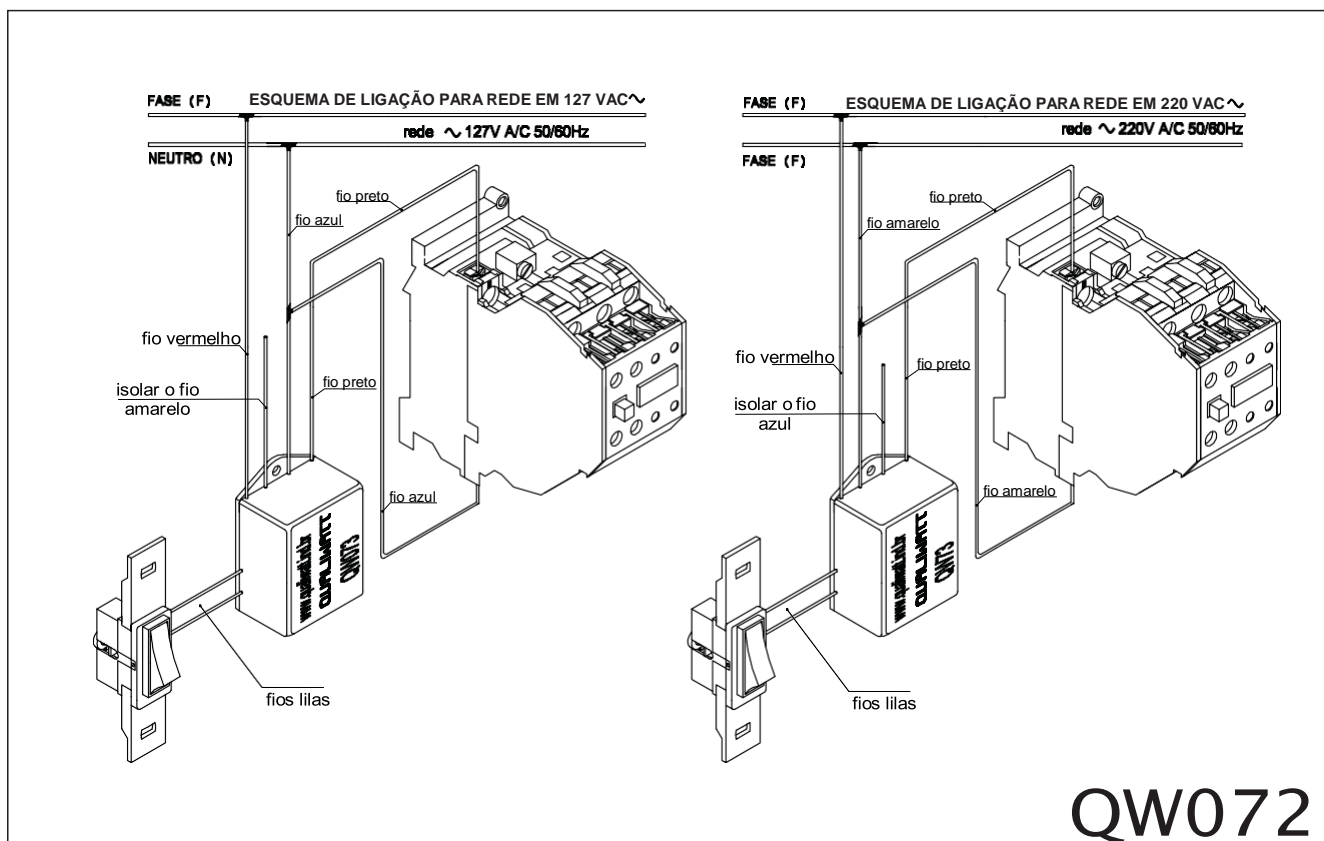
CARACTERÍSTICA:

1. Tensão de operação: ~ 90 a $230V$ AC.
2. Frequência: $50/60Hz$.
3. Potência: Compatível com qualquer bobina de contator $\sim 127/220$ V $50/60$ Hz CA.
4. Corrente Nominal em regime permanente:
AC1 10A em $127V\sim$ e 10A em $220V\sim$.
5. Surto máximo de corrente de partida 120 A.
6. Fator de Potência mínimo de carga: 0,5 indutivo.
7. Tensão máxima no comando: 2V.
8. Corrente máxima no comando: 1 mA.
9. Frequência de manobra: 10 comutações por minuto.
10. Consumo: 0,45W.



Atenção: não utilizar para acionamento direto de motores.
Desligue a energia elétrica antes da instalação.
Recomenda-se a instalação por profissional qualificado.

Dimensões: 29x43x52 mm LxAxC



QW072