

K38 Lite - Regulador de tensão

O regulador de tensão K38Lite foi desenvolvido para operar com geradores brushless em funcionamento singelo.

Especificações:

Filtro interno contra interferência eletro-magnéticas (EMI);

Alimentação: 170 a 260 Vca;

Realimentação: 150 a 500 Vca (bifásico);

Tensão de saída: 63 Vcc;

Corrente nominal: 3 Amperes (4,5A por até 1 minuto);

Frequência: 50/60 Hz;

Precisão: Melhor que 1% desde operação em vazio até 100% de carga;

Tensão residual mínima necessária: 4 Volts;

Resistência do campo do gerador: 21 Ohms mínima;

Temperatura de operação: -40°C ~ 65°C;

Ajuste interno de tensão: 15%;

Conectores: Terminal FAST ON

Peso: 117g;

Dimensões: 120mm x 80mm x 22mm

Ajustes Preliminares

Os procedimentos a seguir contém instruções para ajustar o regulador de tensão K38Lite e para diagnosticar possíveis falhas.

1-Verifique se as especificações do regulador estão de acordo com as requeridas pelo gerador.

2-Certifique-se de que o regulador está corretamente conectado ao sistema (veja diagrama de interconexão).

3-Posicione os potenciômetros de ajuste **VOLT** e **ESTAB** em 50%. Se houver potenciômetro de ajuste remoto, este também deverá estar com o curso ajustado em 50%.

4-De partida no grupo gerador já com o motor na rotação correta. Se após o funcionamento o grupo não gerar, verifique se há tensão residual suficiente ou inversão de polaridade do campo do gerador.

5-Ajuste lentamente a voltagem através do potenciômetro **VOLT** até atingir a voltagem nominal. Se o potenciômetro de ajuste remoto estiver conectado, ajuste-o até obter a tensão exata desejada.

Compensação de frequência (U/F)

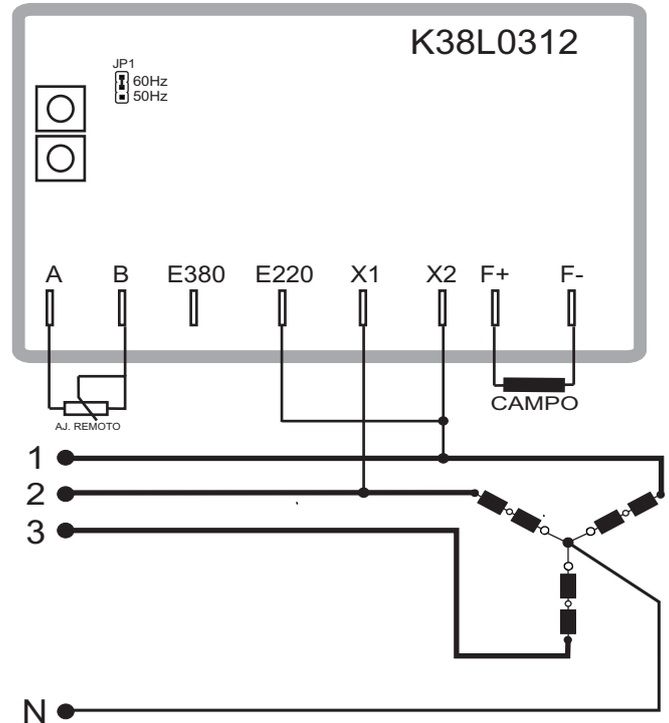
O K38Lite pode operar em 50 ou 60Hz. A frequência de operação pode ser selecionada através de Jp1, que sai de fábrica, para a frequência de 60Hz.

ATENÇÃO: Para prevenir danos pessoais ou ao equipamento, apenas pessoal técnico qualificado deverá fazer a sua instalação. O uso incorreto ou fora da faixa de operação poderá causar danos aos semicondutores de potência.

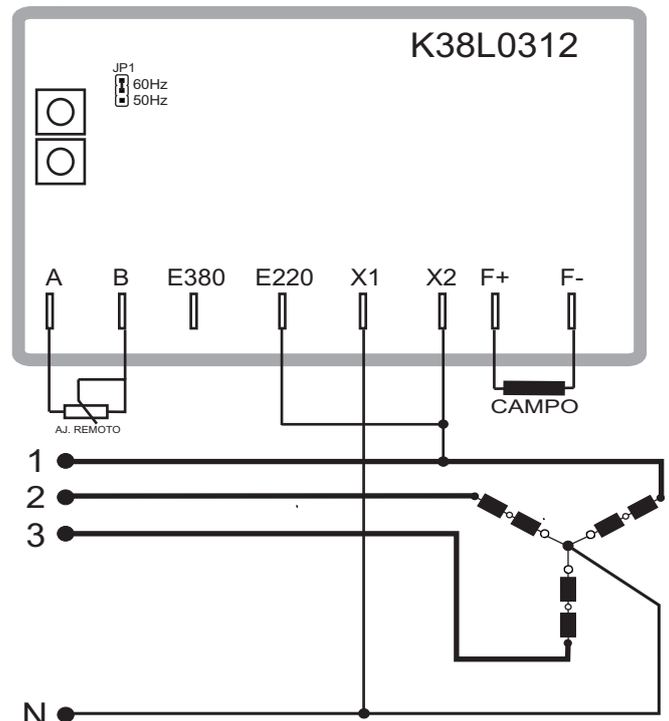


Kva Ind. Com. Ltda.
Tel.: 35 3471-5015
www.kva.com.br

Ligação: 220V Sem bobina Auxiliar



Ligação: 380V Sem bobina Auxiliar

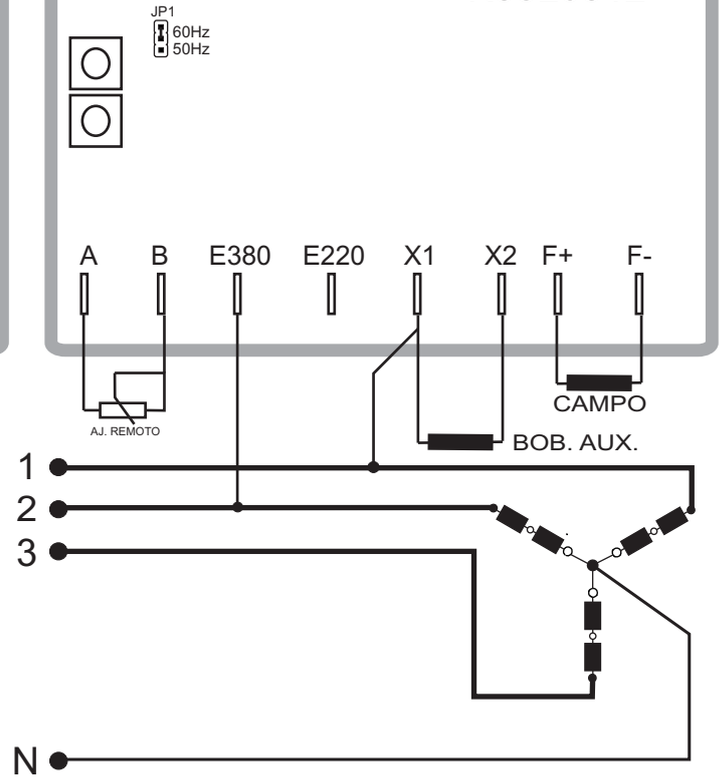
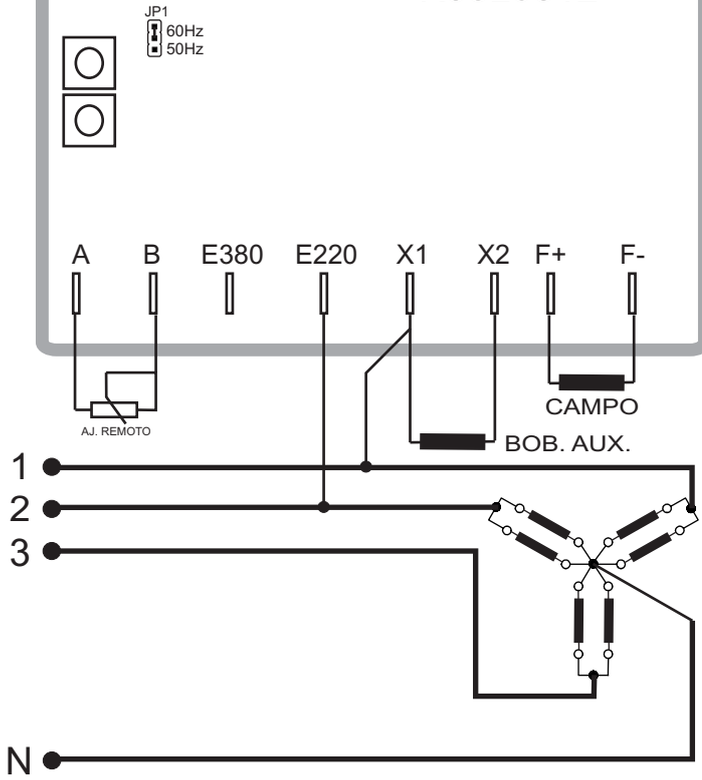


Ligação: 220V A.R.E.P

Ligação: 380 a 440V A.R.E.P

K38L0312

K38L0312



Vista frontal

Vista lateral

