

Controle para maquinas

Sacoleiras Corte e Solda



VPP10A

Variador de potência com controle potenciométrico com ajustes de:

- Tensão mínima
- Tensão máxima
- Stand-by
- Possui fusível ultra-rápido de proteção e indicação de fusível rompido
- Tensão de trabalho 220 Vac
- Potência máxima de controle 2000Va

[LINK](#)


25VR

Variador de potência com controle potenciométrico

- Controle de 0 a 100%
- Tensão de trabalho 220 Vac
- Potencia máxima de controle 4000Va

[LINK](#)


WS30

Variador de potência com controle potenciométrico

- Controle de 0 a 100%
- Tensão de trabalho 220 Vac
- Potencia máxima de controle 6000Va

[LINK](#)


124WF

Variador de potência com controle potenciométrico

- Controle de 0 a 100%
- Tensão de trabalho máx. 220 Vac
- Potencia máxima de controle 4000Va
- Possui fusível de proteção com indicação de fusível rompido

[LINK](#)


SET 12

Conversor de potência com estabilizador de tensão Vac .

O SET12 corrige a tensão aplicada no transformador, mantendo seu ajuste estável mesmo com uma **variação de +/- 10%** na tensão Vac da rede de alimentação da máquina, o que normalmente acontece em determinados horários.

Com o SET12 a qualidade e a constância do corte é significativamente melhorada e o desperdício de matéria prima e energia elétrica reduzido.

- Com fixação em trilho é de fácil instalação no interior do painel.
- Aceita sinal de controle em: Tensão, Corrente ou Potenciometro
- Tensão de trabalho máx. 220Vac
- Possui capacidade para até 3300 Va.

[LINK](#)