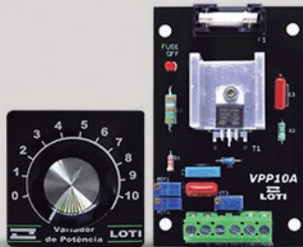


Aplicação

✔ Controle para máquinas.

✔ Sacoleiras.

✔ Corte e solda.



VPP10A

Variador de potência com controle pontencimétrico.
Com ajuste de:

- Tensão mínima;
- Tensão máxima;
- Satnd-by;
- Tensão de trabalho 220VAC;
- Potência máxima de controle 2000VA;
- Possui fusível ultrarrápido de proteção e indicação de fusível rompido.



25VR

Variador de potência com controle pontencimétrico.
Com ajuste de:

- Controle de 0 a 100%;
- Tensão de trabalho 220VAC;
- Potência máxima de controle 4000VA;



WS30

Variador de potência com controle pontencimétrico.
Com ajuste de:

- Controle de 0 a 100%;
- Tensão de trabalho 220VAC;
- Potência máxima de controle 6000VA;



124WF

Variador de potência com controle pontencimétrico.
Com ajuste de:

- Controle de 0 a 100%;
- Tensão de trabalho 220VAC;
- Potência máxima de controle 4000VA;
- Possui fusível de proteção com indicação de rompimento.



SET-12

Conversor de potência com estabilizador de tensão VAC.

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.

- 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.