

AUTOTRANSFORMADOR

ATS Laser

2000VA

Ideal para impressoras laser e deskjet de uso doméstico ou corporativo;
Outsourcing de impressão;
Impressão "in-house";
Eletrodomésticos em geral.



Os autotransformadores ATS Laser são indicados para transformar a tensão de 220V para 115V em potência de 2000VA. Além disso são capazes de suportar equipamentos eletro-eletrônicos de potências maiores. Exemplo: impressoras a laser, eletrodomésticos, equipamentos de informática e de automação.

Características

- ◆ Potência de 2000VA
- ◆ Monofásico
- ◆ 1 Tomada de saída
- ◆ Filtro de linha integrado
- ◆ Pannel em plástico ABS
- ◆ Chave liga-desliga temporizada
- ◆ Fusível de proteção
- ◆ Proteção contra subtensão
- ◆ Proteção contra sobretensão
- ◆ Proteção contra sobrecarga
- ◆ Garantia de 1 ano

Especificações técnicas

- ◆ Serviço: Transformação de tensão
- ◆ Potência: 2000VA
- ◆ Fator de Potência: 0,7
- ◆ Quantidade de tomadas: 1 tomada 20A - NBR 14136
- ◆ Tensão de entrada: 115V / 220V (automático)
- ◆ Tensão primária (entrada): 115 e 220V
- ◆ Tensão de saída: 115V
- ◆ Tensão secundária (saída): 115V
- ◆ Número de fases: monofásico ou bifásico (1 ou 2)
- ◆ Material enrolamento: Cobre e Alumínio
- ◆ Isolação: Sem isolação galvânica
- ◆ Classe temperatura: T4
- ◆ Grau de proteção: IP20
- ◆ Nível de isolamento: Classe I
- ◆ Frequencia: 50/60Hz
- ◆ Número de partidas: N.A
- ◆ TAPS: 2
- ◆ Acessórios: Não possui

Peso: 10kg
Altura: 185mm
Largura: 130mm
Comprimento: 330mm

Fabricante e Referência:
TS Shara
Tecnologia de Sistemas Ltda

TS Shara - Tecnologia de Sistemas Ltda.
Rua Forte da Ribeira, 300 - Parque Industrial São Lourenço
Cep: 08340-145 - São Paulo SP - Brasil

www.tsshara.com.br - tsshara@tsshara.com.br
PABX: (0xx11) 2018-6000 - SAC: (0xx11) 2018-6111

TS SHARA®
The Intelligent Choice