



A2700

IMPORTANTE:
Leia antes
de ligar

Pro Rede Bivolt

Protetor de Rede Elétrica

M038

A IPEC se reserva no direito de alterar o produto aqui apresentado sem prévio aviso

- Circuito para proteção contra descargas e bruscas variações na tensão de rede elétrica.
- Varistores e centelhadores bipolares ativo para tensão de arco a partir de 300v com tolerância de + ou - 20%
- Led piloto para indicação de circuito energizado e funcionando corretamente.
- Bivolt: Próprio para ser instalado em rede monofásica de 110v ou 220v. **Obs:** não utilizar em rede trifásica.
- Terra: Borne para a conexão de um terra real (uso indispensável para o circuito)
- Potência: Máxima admitida; 600W em 110v, ou 900W em 220v.

INSTALAÇÃO:

E - ENTRADA DA REDE
T- TERRA REAL
E - ENTRADA DA REDE



SAÍDA PROTEGIDA

LD1 - LED INDICADOR
APAGADO:FUSÍVEL QUEIMADO

IPEC - Produtos Eletrônicos - Rua José Honório de Oliveira nº85 -
Distrito Industrial - Garça - S.P - CEP:17400-000
Fone/Fax: (14) 3406-1755 - www.ipecc.ind.br