

PROTETOR eletrônico



energia
segura
garantia
total

4 TOMADAS
DE SAÍDA

NÃO É UM ESTABILIZADOR
DE VOLTAGEM

A função do protetor é proteger a instalação elétrica de sobrecargas e seu equipamento de sobretensões leves e ruídos provenientes da rede elétrica.

O protetor não é e não possui as funções de um estabilizador de tensão.

IDEAL PARA



TV



COMPUTADOR



IMPRESSORA



VIDEOGAME

PODE SER UTILIZADO TAMBÉM EM*



MOTOR



GELADEIRA



FREEZER



PORTÃO
ELETRÔNICO



LAVA ROUPA



MICRO-ONDAS

*Desde que observado a potência máxima do produto

O protetor POWER possui também proteção contra sobreaquecimento. Caso a temperatura ultrapasse o limite de segurança (em caso de sobrecarga), ele se desligará automaticamente, evitando curtos-circuitos e danos aos equipamentos, e voltará a funcionar automaticamente após esfriar (aproximadamente 20 minutos). Neste caso, diminua a carga aplicada ao protetor ou troque-o por um modelo maior.



INSTALAÇÃO

220V



220V

110V



110V

Verifique a tensão (voltagem) da rede elétrica onde será ligado. Verifique a tensão e a potência do(s) equipamento(s) que será(ão) ligado(s) nas saídas do protetor. Certifique-se de que a tensão do equipamento seja a mesma das saídas do protetor. Não ligue mais equipamentos do que seu protetor suporta, a soma dos consumos máximos dos aparelhos conectados ao protetor não deve ultrapassar o valor especificado como potência nominal. **(Vide Especificações Técnicas)**



É indispensável um bom aterramento para o funcionamento do protetor. Não se consegue um aterramento ligando o terra do aparelho ao neutro da rede elétrica, utilizando peças metálicas que não sejam para este fim e nem espetando a ponta de um fio dentro de um vaso com terra. Siga a norma da ABNT sobre instalações elétricas de baixa tensão NBR 5410. Se o local de instalação do protetor não possuir tomada tripolar não utilize adaptador de dois para três pinos.



Verifique se a chave liga/desliga está desligada e conecte o plugue macho do protetor em uma tomada próxima com as características citadas acima.



Conecte os plugues dos equipamentos a serem instalados nas tomadas traseiras do protetor.



Ligue a chave liga/desliga do protetor, o LED indicador de funcionamento deverá acender e permanecer aceso até o protetor ser desligado.



AVISOS



A retirada do pino terra do cabo de força ocasiona na perda de garantia do protetor



Não ligue equipamentos de sustentação da vida e/ou monitoramento de funções vitais no transformador. Ele não foi projetado para esta finalidade.

**ENERGIA
SEGURA**

**GARANTIA
TOTAL**

Garantia Total
- a única garantia total do Brasil -





ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| MODELO | 10107006311 | 10107007311 | 10107009321 | 10107009311 |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Potência Nominal (VA) | 750 | 1010 | 2000 | 2000 |
| Tensão De Entrada (V~) | 127/220 | 127/220 | 127/220 | 127/220 |
| Tensão De Saída (V~) | 127 | 127 | 220 | 127 |
| Frequência (Hz) | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Tomadas | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Fusível (A/V) | 7/250 | 10/250 | 10/250 | 10/250 |
| Peso (Kg) | 1,9 | 2,8 | 4 | 4 |
| Dimensões (mm) | 190x160x100 | 210x100x140 | 210x100x140 | 210x100x140 |



Tensão: **127V / 220V~**

Frequência: 50-60Hz

Faça o cadastro da sua Garantia Total aqui
ou acesse fiolux.com.br/garantiatotal

MAXI
PROTEÇÃO

ENTRADA BIVOLT



110V / 220V

