



- Chave liga/desliga protegida
- Indicador de rede elétrica
- Gabinete de alto impacto
- Filtro de linha com proteção contra surtos

Característica Técnica

Modelo	330 M 330 B 500 M 500 B
Potencial Nominal	330VA / 330W 500VA/500W
Tensão Nominal de entrada	127V 220V 127V 220V
Tensão Nominal de saída	120V
Distorção harmônica	Não introduz
Frequência nominal	60HZ
Proteção - Fusível	5A/250VAC
Configuração	Monofásica
Filtro de linha RFI-EMI**	Sim
Protetor contra surtos**	Sim
Dimensão L,A,P	115x155x165mm

Sua função é proteger os equipamentos dos problemas oriundos da rede elétrica, fornecendo sempre energia limpa de interferência, proporcionando maior vida útil aos produtos a ele conectados. Este Protetor é indicado para: PDVs, leitores ópticos, informática, impressoras, produtos eletroeletrônicos, áudio, vídeo, som, telecomunicação, fax, PABX. O Protetor dispõe de sub e sobre tensão, que desliga a saída quando a entrada da rede estiver em níveis perigosos ao seu equipamento. O Protetor não possui a função de estabilizar a rede elétrica.

Proteções:

Contra sub e sobre tensão
Contra choques elétricos

Contra sobre correntes
Contra surtos de tensão

Contra curto circuito na saída
Contra descargas atmosféricas

Indicado Para:



Fax, PABX, Central Telefônica, protege o equipamento de ruídos de rede.



Computador. Protege o usuário de eletricidade estática.



Modem e Roteador Wireless.



Impressoras. Garante um aterramento seguro.



Notebook Protege o usuário de eletricidade estática.



Celular e Telefones sem fio.

Garantia:

3 anos