Filtro de Linha Rack 19

Apresentação

O Filtro de Linha foi desenvolvido e testado em laboratório para garantir qualidade e fornecimento confiável de energia protegida e filtrada, aumentando assim a vida útil dos equipamentos a ele conectados. O filtro não é um estabilizador, e também não possui a função de estabilizar a rede elétrica.

Especificações:

- ■Possui proteção contra sobrecarga e sobretensão;
- ■Possui abas para fixação padrão Rack 19";
- Cabo, plug e tomadas certificadas pelo INMETRO;
- ■Produzido com chapa de aço carbono fosfatizada;
- ■Pintura eletroestática à pó híbrida poliéster epóxi;

Aplicações

O Filtro de Linha foi desenvolvido para uso em equipamentos de informática e eletro-eletrônicos, tais como: Microcomputadores, Monitores, Impressoras, Roteadores, Scanners, PABX, PDV, Fac-símile, Equipamento de Áudio e Vídeo, desde que estejam dentro da potência recomendada neste manual.





- Led indicador de rede elétrica
- Botão liga desliga
- Porta fusível com fusível reserva
- 9 ou 12 tomadas protegidas

Indicado para



Fax, PABX e central telefônica: protege o equipamento de ruídos de rede

Impressoras:
garante um aterramento seguro

Computadores e notebooks:

proteje o usuário de eletricidade estática

Modem e roteador wireless

Celular e telefones sem fio

Característica Técnica		
Modelos disponíveis:	9 tomadas	12 tomadas;
Tensão nominal de ent.	115V/220V	115V/220V
Tensão nominal de saída	115V/220V	115V/220V
Frequência de entrada:	50 / 60 Hz	
Potência Máx. do conjunto:	1270VA (127V)	2200VA (220V)
Corrente Máx. do conjunto:	10 A	
Temp. ambiente máxima:	40°C	
Seção nominal do cabo:	0,75m²	
Dimensões:	Comp. 483mm x Larg. 48mm x Alt 45mm	
Peso:	550 gramas	
Comp. do cabo de força:*	1 metro	

*Altura total considerando tomadas e passa cabo Pluque e tomada, conforme ABNT NBR 14136



Fabricado por: CNPJ 26.101.858/0001-36 Indústria Brasileira

