



## Descrição

○ Prote Raio Fone e Net foi desenvolvido para evitar que seus aparelhos eletro eletrônicos sejam danificados por surtos transitórios elétricos (efeitos de raios, picos de voltagem e distúrbios elétricos) na rede elétrica e linha telefônica.

○ circuito de proteção contra surtos transitórios utiliza varistor de óxido de zinco, com tempo de resposta da ordem de nano segundos, com proteção Tripolar entre Fase e Neutro, Fase e Terra, Neutro e Terra, para proteção bipolar será entre Fase e Neutro ou Fase e Fase. ○ Prote Raio Fone e net possui 2 tomadas de três pinos Padrão (NBR 14136).



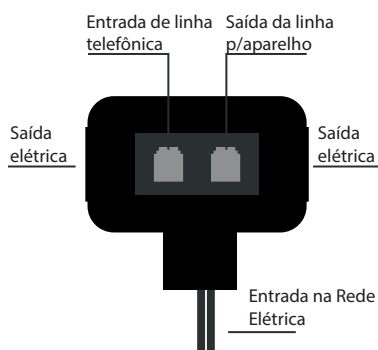
## Características

Proteção contra surtos transitórios elétricos para equipamentos eletroeletrônicos até 10 ampères conectados à rede elétrica e 0,1A na linha telefônica.

## Aplicações

- Modem e telefone.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS



### Instalação:

- 1 - Retire o plugue de seu equipamento da tomada e no lugar dele ligue o ProteRaio Eletro, o LED acenderá indicando seu funcionamento.
- 2 - Ligue o plugue de seu equipamento na tomada do ProteRaio.

127V-1200W/220V-2200W

Potencia Max. Watts	REDE ELÉTRICA	LINHA TELEFÔNICA
Tecnologia de Proteção	Varistor de Óxido de Zinco	Varistor de Óxido de Zinco
Tensão Nominal de Serviço	127/220 Volts(F-N-T)	130 Volts
Corrente Máxima de Serviço	10 Ampères	0,1 Ampères
Número de condutores protegidos	02(dois)	02(dois)
Tempo de Resposta do Componente	< 25 nanosegundo	< 25 nanosegundo
Máxima Corrente de Surto @ 8/20	4,5 kA	5 kA
Máxima Absorção de Energia @ 2ms	34 / 65 Joules	38 Joules
Tensão de Clamping @ 1mA	205 / 390 Vol	205 Volts
Indicação de Proteção em Serviço	LED no Local	
Conexão de Entrada	Plugue universal de 3 pinos (NBR14136)	Modular Jack (RJ11)
Conexão de Saída	2 Tomadas universal de 3 pinos (NBR 14136)	Modular Jack (RJ11)
Acondicionamento	Caixa plástica	
Dimensões	Comprimento: 75mm	Largura: 59mm      Altura: 65mm