



## Descrição

O ProteRaio TV protege os equipamentos instalados em locais onde a exposição de surtos é moderada e baixa. Foi desenvolvido para evitar que a TV e qualquer outro aparelho nele conectado sejam danificados por surtos transitórios elétricos (efeito de raios, picos de voltagem e distúrbios elétricos) na rede elétrica ou por sinal coaxial (antena).

## Características

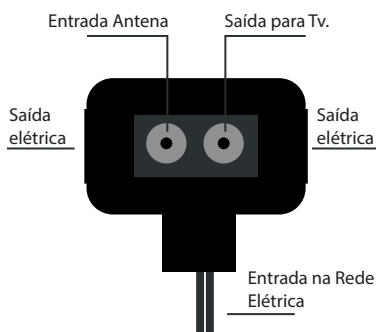
Proteção contra surtos transitórios elétricos para equipamentos eletro-eletrônicos conectados à cabo coaxiais de sinal de TV e na rede elétrica.

## Aplicações

- TV
- Vídeo
- Receptores de Satélites em geral.



## 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

	REDE ELÉTRICA	LINHA COAXIAL
Tecnologia de Proteção	Varistor de Óxido de Zinco	Centelhador a gás
Tensão Nominal de Serviço	127/220 Volts(F-N-T)	50 Volts
Corrente Máxima de Serviço	10 Ampères	-----
Número de condutores protegidos	02(dois)	02(dois)
Tempo de Resposta do Componente	< 25 nanosegundo	< 1 microsegundo
Máxima Corrente de Surto @ 8/20	4,5 kA	5 kA
Máxima Absorção de Energia @ 2ms	34 / 65 Joules	-----
Tensão de Clamping @ 1mA	205 / 390 Vol	70 a 310V
Indicação de Proteção em Serviço	LED no Local	
Conexão de Entrada	Plugue universal de 3 pinos (NBR14136)	Conector tipo F fêmea
Conexão de Saída	2 Tomadas universal de 3 pinos (NBR 14136)	Conector tipo F fêmea
Acondicionamento	Caixa plástica	
Dimensões	Comprimento: 75mm	Largura: 59mm      Altura: 65mm