



Tecnologia Eletrônica

Protetor Profissional

Coaxial F

Descrição

O Protetor Coaxial F foi desenvolvido para evitar que os equipamentos sejam danificados por surtos transitórios elétricos induzidos (efeitos de raios, picos de voltagem e distúrbios elétricos) nos cabos coaxiais com sinais na faixa de VHF e UHF até 900 MHz. O Protetor possui conectores tipo F na entrada e saída. São adequados para a proteção de equipamentos instalados em residência, escritórios ou indústria em locais de média exposição a surtos. Utiliza circuito de proteção à base Centelhador à gás e com tempo de resposta (< 1 microsegundo).

Aplicações

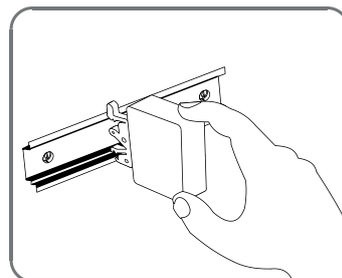
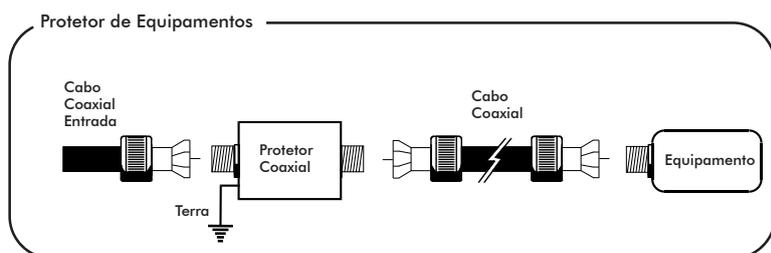
- Equipamentos de vídeo
- Equipamentos de Rádio
- TV a cabo
- Receptor de Satélite
- Sistema exclusivo.

Características

Proteção contra surtos transitórios elétricos para equipamentos eletroeletrônicos conectados à cabos coaxiais, com conexão através de conector F.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS



Nível de Exposição a Surtos	Moderado
Tecnologia de Proteção	Centelhador à Gás
Tensão Máxima de Serviço	50V
Tempo de Resposta do Componente	< 1 microsegundo
Máxima Corrente de Surto @ 8/20µs	10 kA
Nº de condutores protegidos	01 (um)
Impedância	50 ou 75Ω
Tensão de Clamping @ 1mA	70 à 310 Volts
Conexão de Entrada/Saída	Conector tipo F fêmea
Perda por Inserção Máxima	1,2dB @ 900MHz
Acondicionamento	Caixa plástica em ABS , não propagante à chama
Dimensões	Comprimento: 50mm Largura: 80mm Altura: 22mm