

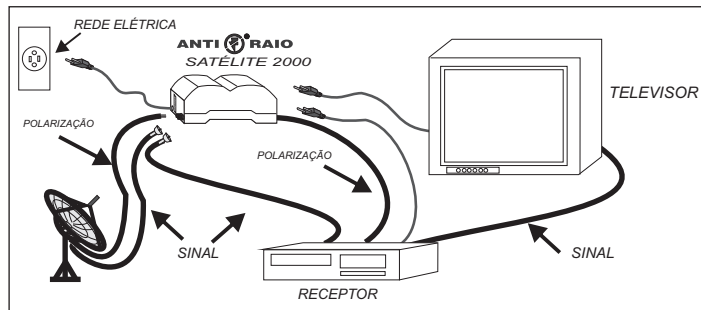
Os protetores **ANTI RAIO** da **Linha Home**, foram desenvolvidos para proteger equipamentos eletro-eletrônicos em geral. Apresenta uma fácil instalação sem a necessidade de conhecimentos técnicos, sendo de simples plugagem, ou seja, basta conectar o protetor entre o equipamento a ser protegido e a rede que o alimenta (elétrica, telefônica, de dados, de sinais, etc.).

É indicado para o usuário comum, residências, profissionais liberais, pequenas empresas, escritórios, etc.. Esta linha é bivolt, portanto versátil na sua utilização, veja abaixo os modelos disponíveis.

**Satélite 2000**

**Finalidade:** Proteção para a rede elétrica (bivolt) e para o sinal de vídeo e para a polarização.

**Aplicação:** Receptor via satélite, televisores, home-teather, vídeo cassetes, etc.



Código:404002

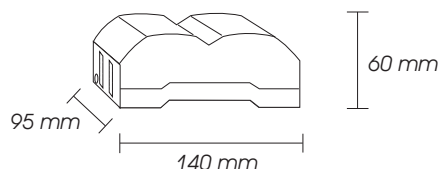
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / MECÂNICAS**

TECNOLOGIA DE PROTEÇÃO	Módulo - Eletricsystem Módulo - Satsystem
CONEXÃO ( rede elétrica )	Rabicho de 1.2 metro com plug 2P ( entrada ) 3 tomadas 2P ( saída )
CONEXÃO ( sinal )	Conector F 75Ω - Fêmea ( entrada ) Conector F 75Ω - Fêmea + Cabo de 1.2 m c/conector macho ( saída )
CONEXÃO ( polarização )	Bornes ( entrada e saída )

MÓDULO	ELETRICSYSTEM
POTÊNCIA	2000 W ( 127 V ) / 3300 W ( 220 V )
TENSÃO DE ENTRADA	110 a 240 ( bivolt ) - 50/60 Hz
FUSÍVEIS	15 A ( 1 por fase )
TENSÃO DE DISPARO	250 Vac
TENSÃO MÁXIMA DE CLAMPING	498 Vac
MÁXIMA CORRENTE DE SURTO	20.000 A @ 8/20 s
CAPACIDADE ENERGÉTICA	1520 Joules
TEMPO DE RESPOSTA	< 1 ns
FORMA DE PROTEÇÃO	F-N / F-T / N-T / ( monofásico ) e F1-F2 / F1-T / F2-T ( bifásico )

MÓDULOS	SATSYSTEM c/ polarização
TENSÃO DE SERVIÇO	18 Vdc ( sinal ) / 05 Vdc ( polarização )
TENSÃO DE DISPARO	18 Vdc ( sinal ) / 14 Vdc ( polarização )
TENSÃO MÁXIMA DE CLAMPING	43 Vdc ( sinal ) / 36 Vdc ( polarização )
MÁXIMA CORRENTE DE SURTO	10.000 A @ 8/20 s
CAPACIDADE ENERGÉTICA	1130 Joules ( sinal ) / 1140 Joules ( polarização )
TEMPO DE RESPOSTA	< 1 ns
CONDUTORES PROTEGIDOS	1 par ( coaxial ) / 3 ( polarização )

Dimensões:



Peso bruto: 640 g  
Peso líquido: 560 g