

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..

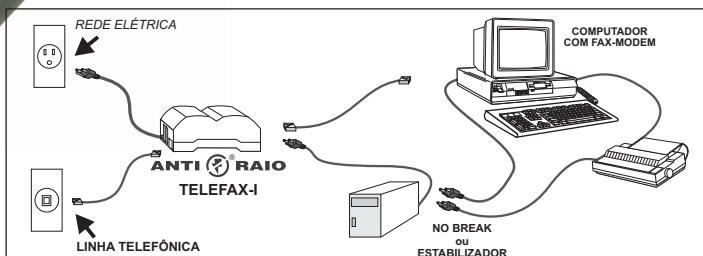
Esta linha é bivolt, portanto versátil na sua utilização, veja abaixo os modelos disponíveis.



Telefax

Finalidade: Proteção para a rede elétrica (bivolt) e para uma linha telefônica.

Aplicação: Microcomputadores com placa de modem, secretárias eletrônicas, telefones s/ fio, etc.



Código: 402002

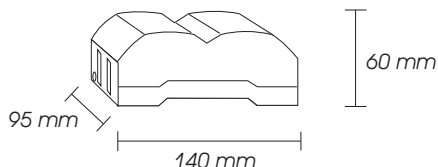
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / MECÂNICAS

TECNOLOGIA DE PROTEÇÃO	Módulo - Eletricsystem Módulo - Telesystem
CONEXÃO (rede elétrica)	Rabicho de 1.2 metro com plug 2P+T (entrada) 2 tomadas 2P+T (saída)
CONEXÃO (linha telefônica)	Conector RJ 12 fêmea (entrada) Conector RJ 12 fêmea + Cabo de 1.2 m c/conector RJ12 macho(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)

MÓDULO	TELESYSTEM - I
TENSÃO DE SERVIÇO	48 Vdc
FUSÍVEIS	0.25 A (1 por par)
TENSÃO DE DISPARO	95 Vdc
TENSÃO MÁXIMA DE CLAMPING	138 Vdc
MÁXIMA CORRENTE DE SURTO	10.000 A @ 8/20 s
CAPACIDADE ENERGÉTICA	810 Joules
TEMPO DE RESPOSTA	< 1 ns
CONDUTORES PROTEGIDOS	1 par

Dimensões:



Peso bruto: 640 g
Peso líquido: 560 g