

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.).

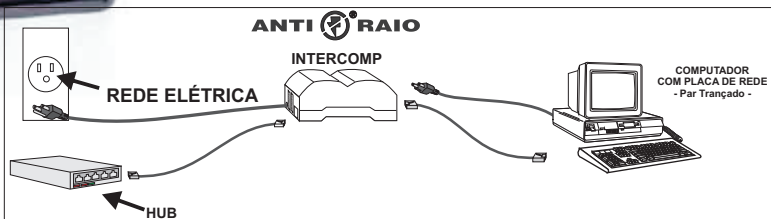
É indicado para o usuário comum, residências, profissionais liberais, pequenas empresas, escritórios, etc.. Esta linha é bivolt, portanto versátil na sua utilização, veja abaixo os modelos disponíveis.



### Intercomp

**Finalidade:** Proteção para a rede elétrica (bivolt) e para comunicação de dados via cabo (lan ou coaxial).

**Aplicação:** Microcomputadores com placa de rede, hubs, etc.



Código: 405002 (Coaxial) // 405008 (Lan)

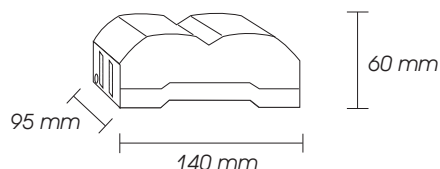
#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / MECÂNICAS

TECNOLOGIA DE PROTEÇÃO	Módulo - Eletricsystem Módulo - Linksystem
CONEXÃO ( rede elétrica )	Rabicho de 1.2 metro com plug 2P+T ( entrada ) 2 tomadas 2P+T ( saída )
CONEXÃO ( dados )	Conectores RJ 45 Fêmea p/ Lan e 50 ohms fêmea p/ Coaxial ( entrada ) Cabo de 1.2 metro c/ conector RJ 45( 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	LINKSYSTEM ( lan ou coaxial )
TENSÃO DE SERVIÇO	15 Vdc
TENSÃO DE DISPARO	15 Vdc
TENSÃO MÁXIMA DE CLAMPING	19 Vdc
MÁXIMA CORRENTE DE SURTO	10.000 A @ 8/20 s
CAPACIDADE ENERGÉTICA	1180 Joules
TEMPO DE RESPOSTA	< 1 ns
CONDUTORES PROTEGIDOS	pinos 1 a 8 (lan) e 1 par ( coaxial )

Dimensões:



Peso bruto: 640 g  
Peso líquido: 560 g