

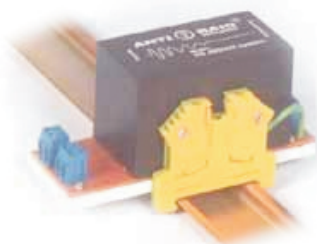
Os protetores **ANTI RAIO** da **Linha Profissional Modular**, foram desenvolvidos para proteger a rede: elétrica, telefônica, de dados, de sinais, de equipamentos eletro-eletrônicos instalados em empresas, indústrias, hospitais, condomínios residenciais, etc.

É um sistema composto de módulos de proteção que são fixados em trilhos DIN (TS 35).

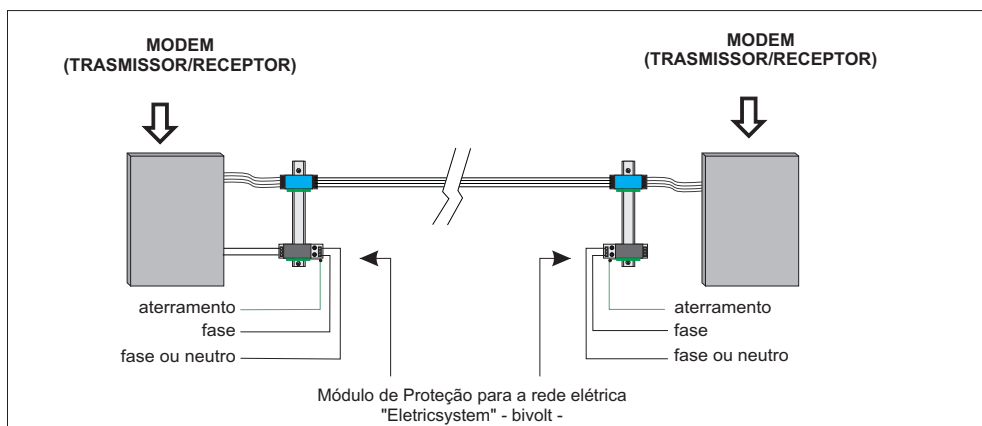
Esta Linha está em conformidade com a norma ABNT 5410/2004 e atende as características da classe III, conforme a norma IEC 61643-1, assim também como da Classe "D", conforme norma DIN VDE 0675.

Disponível em vários modelos, para possibilitar proteção de centrais telefônicas, antenas coletivas, hubs, instrumentos de automação, centrais de alarme, circuito fechado de câmeras, etc...

### Modemsystem



Indicado para proteger a comunicação de dados de modems. Deverá ser utilizado um protetor para cada cabo (com dois pares), não tendo limite de protetores, os quais também deverão ser plugados em um trilho DIN (Ts35). Caso necessite de proteção na rede elétrica utilize o modelo **Electricssystem**.



**Código : 508004**

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / MECÂNICAS**

TECNOLOGIA DE PROTEÇÃO	Módulo - <i>Energy Absorbent</i> Modemsystem
CONEXÃO ( dados )	Borne 1,5 mm ( entrada e saída )
CONEXÃO ( aterramento )	Borne Terra 2,5 mm <sup>2</sup> ( fixação no trilho )
TENSÃO DE SERVIÇO	48 Vdc
TENSÃO DE DISPARO	50 Vdc
TENSÃO MÁXIMA DE CLAMPING	142 Vp
MÁXIMA CORRENTE DE SURTO	10.000 A @ 8/20 s
CAPACIDADE ENERGÉTICA	810 Joules
TEMPO DE RESPOSTA	< 1 ns
CONDUTORES PROTEGIDOS	2 pares

**DIMENSÕES:**

