

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).

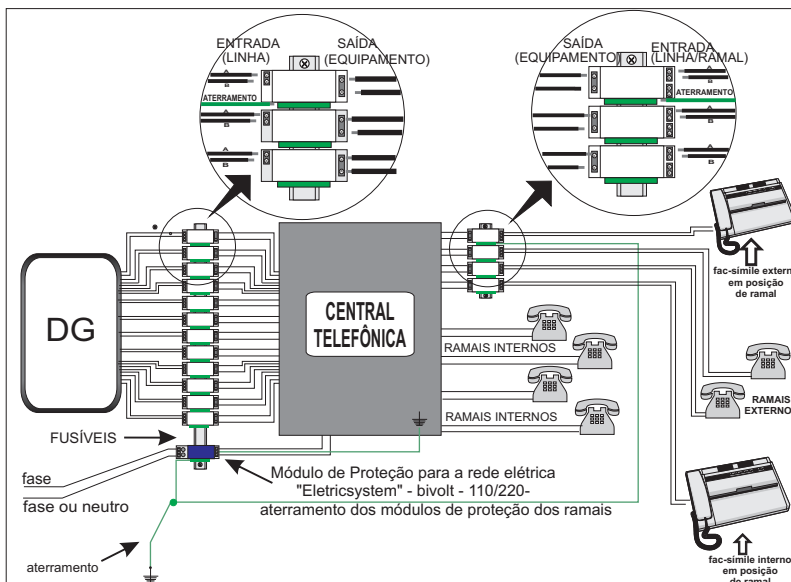
Esta Linha está em conformidade com a norma ABNT 5410/2004 e atende as características da classe III, conforme a norma IEC 61643-1, assim também como da Classe "D", conforme norma DIN VDE 0675.

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

Telesystem I e II



Indicado para proteger centrais telefônicas em geral. Não tem limites de linhas ou ramais. Cada protetor **Telesystem I** protege uma linha ou ramal e cada protetor **Telesystem II** protege duas linhas ou ramais, devendo ser utilizada a quantidade de protetores necessária. Os protetores deverão ser aterrados. A rede elétrica deve ser protegida através do modelo **Electricssystem**.



Código : 502002 (01 par) // 502004 (02 pares)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / MECÂNICAS	
TECNOLOGIA DE PROTEÇÃO	Módulo - Energy Absorbent Telesystem I e II
CONEXÃO (linha telefônica)	Borne 1,5 mm ² (entrada e saída) por linha
CONEXÃO (aterramento)	Borne Terra 2,5 mm ² (fixação no trilho)
FUSÍVEIS	0.25 ampères - 20 mm (1 por linha)
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 (telesystem-I) e 2 pares (telesystem -II)

DIMENSÕES:

