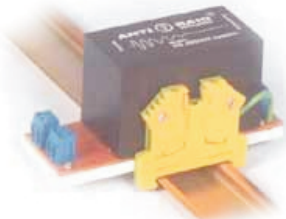


Os protetores **ANTI RAIO** da **Linha Profissional Modular**, foram desenvolvidos para proteger a rede: elétrica, telefônica, de dados, de sinais, de equipamentos eletro-eletrônicos instalados em empresas, indústrias, hospitais, condomínios residenciais, etc.

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

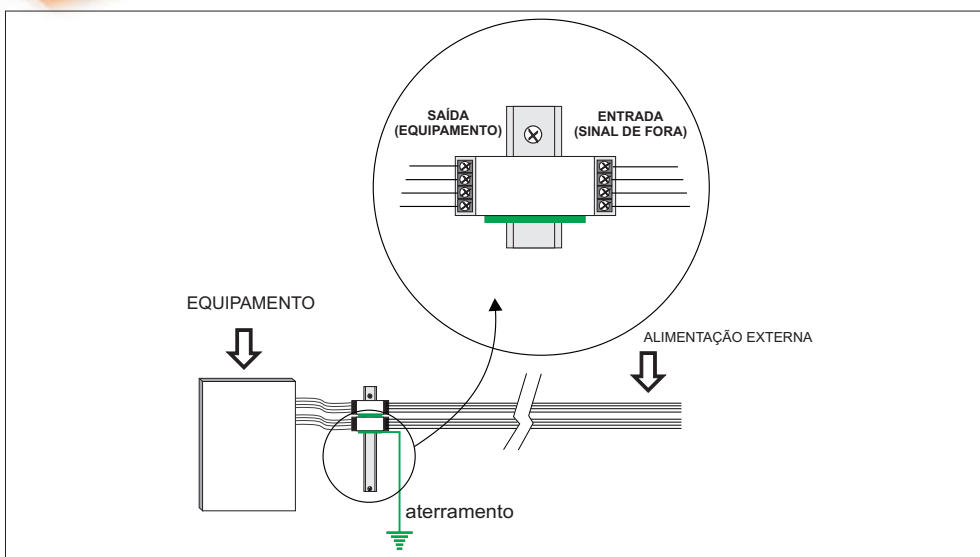
Esta Linha está em conformidade com a norma ABNT 5410/2004 e atende as características da classe III, conforme a norma IEC 61643-1, assim também como da Classe "D", conforme norma DIN VDE 0675.

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



DC System 12/24/38/48/60 Vcc

Indicado para proteger equipamentos que utilizam alimentação em 12Vcc, 24Vcc, 38Vcc, 48Vcc e 60 Vcc, respectivamente. Estes modelos estão disponíveis em duas versões, com um par e com dois pares. Deverá ser utilizado um protetor para cada cabo (com um par ou dois pares), não tendo limite de protetores, os quais também deverão ser plugados em um trilho aterrado.



Código : 507121 (12Vcc) / 507241 (24Vcc - 1 par) // 507242 (24Vcc - 02 pares) // 507481 (48Vcc) // 507601 (60Vcc)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / MECÂNICAS

TECNOLOGIA DE PROTEÇÃO	Módulo	- DC 12 - System - DC 18 - System - DC 24 - System - DC 38 - System - DC 48 - System - DC 60 - System
CONEXÃO (tensão)	Borne 1,5 mm (entrada e saída)	
CONEXÃO (aterramento)	Borne Terra 2,5 mm ² (fixação no trilho)	
TENSÃO DE SERVIÇO	12 Vdc / 18Vdc / 24 Vdc / 38 Vdc / 48 Vdc / 60 Vdc	
TENSÃO DE DISPARO	15 Vdc / 22Vdc / 38 Vdc / 47 Vdc / 56Vdc / 65Vdc	
Tecnologia de proteção	3 Estágios (centelhador a gás/varistor/diodo supressor)	
MÁXIMA CORRENTE DE SURTO	10.000 A @ 8/20 s	
CAPACIDADE ENERGÉTICA	1250 Joules	
TEMPO DE RESPOSTA	1 ps	
CONDUTORES PROTEGIDOS	1 par + terra	

DIMENSÕES:

