

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.

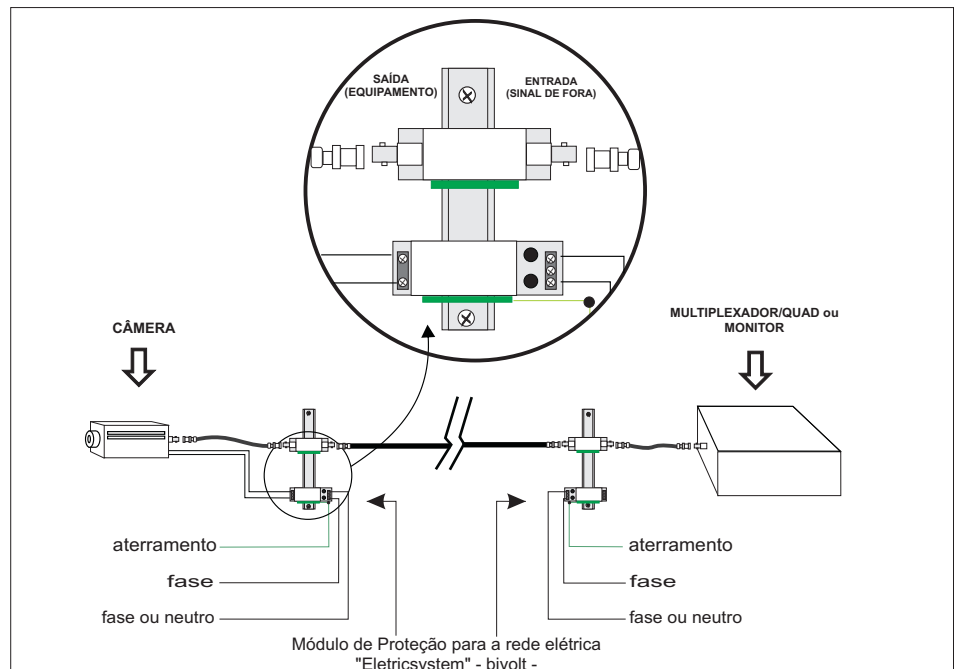
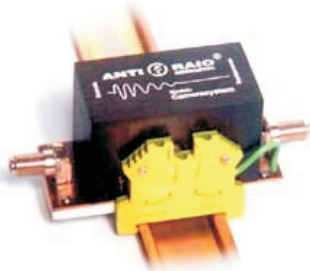
Disponível em vários modelos, para possibilitar proteção de centrais telefônicas, antenas coletivas, hubs, instrumentos de automação, centrais de alarme, circuito fechado de câmeras, etc...

Camerasystem BNC



Indicado para proteger câmeras, multiplexadores, quads e monitores. Estes modelos estão disponíveis com conector BNC ou conector "F". Deverá ser utilizado um protetor para cada câmera, um para cada porta do quad, ou multiplexador ou monitor, pois as duas extremidades deverão ser protegidas. Os protetores deverão ser plugados em um trilho aterrado. Para a proteção da rede elétrica utilize o modelo **Electricssystem**.

Camerasystem "F"



Código : 512001 (BNC) // 513001 (F)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / MECÂNICAS

TECNOLOGIA DE PROTEÇÃO	Módulo - Energy Absorbent [®] Camerasystem
CONEXÃO (sinal)	Conector BNC ou "F"
CONEXÃO (aterramento)	Borne Terra 2,5 mm ² (fixação no trilho)
TENSÃO DE SERVIÇO	1 Vpp
TENSÃO DE DISPARO	15 Vdc
MÁXIMA CORRENTE DE SURTO	10.000 A @ 8/20 s
CAPACIDADE ENERGÉTICA	1170 Joules
TEMPO DE RESPOSTA	< 1 ns
CONDUTORES PROTEGIDOS	1 par

DIMENSÕES:

