

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...

Eletricsystem

Finalidade: Proteção para a rede elétrica de equipamentos com consumo até 2000 watts.

Aplicação: Indicado para proteger a alimentação elétrica dos equipamentos quando se utilizar o Sistema Profissional Modular, sendo a sua instalação em trilho DIN (Ts35).



Código : 501002

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / MECÂNICAS

| | |
|---------------------------|---|
| Tecnologia de proteção | Módulo - Energy Absorbent® Eletricsystem |
| CONEXÃO (rede elétrica) | Borne 1,5 mm ² (entrada e saída) |
| POTÊNCIA | 2000 watts |
| FUSÍVEIS | 15 ampères - 20 mm (1 por fase/neutro) |
| TENSÃO DE ENTRADA | 100 a 240 Vac - 50/60 Hz |
| FUSÍVEIS | 15 A (1 por fase) |
| TENSÃO DE DISPARO | 275 Vac |
| TENSÃO MÁXIMA DE CLAMPING | 498 Vac (p/ 20 kA) |
| MÁXIMA CORRENTE DE SURTO | 20.000 A @ 8/20 s |
| CAPACIDADE ENERGÉTICA | 1520 Joules (227 V) |
| TEMPO DE RESPOSTA | < 1 ns |
| FORMA DE PROTEÇÃO | F-N / F-T / N-T / (monofásico) e F1-F2 / F1-T / F2-T (bifásico) |

DIMENSÕES:

