

Os protetores **ANTI RAIO** da **Linha Home**, foram desenvolvidos para proteger equipamentos eletro-eletrônicos em geral. Apresenta uma fácil instalação sem a necessidade de conhecimentos técnicos, sendo de simples plugagem, ou seja, basta conectar o protetor entre o equipamento a ser protegido e a rede que o alimenta (elétrica, telefônica, de dados, de sinais, etc.).

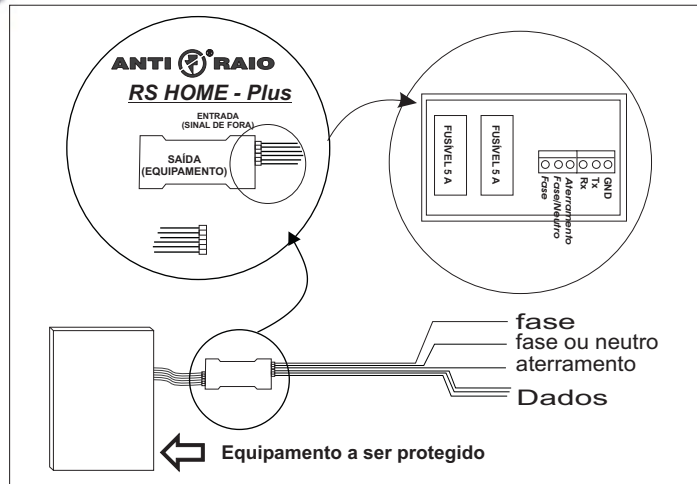
É indicado para o usuário comum, residências, profissionais liberais, pequenas empresas, escritórios, etc.. Esta linha é bivolt, portanto versátil na sua utilização, veja abaixo os modelos disponíveis.



RS HOME - Plus

Finalidade: Proteção para a rede elétrica (bivolt) e para comunicação de dados via RS 232/422/485; disponível em 110 e 220 Volts.

Aplicação: Transmissores e receptores de dados e correlatos.



Código: 411113 (110V) // 411223 (220V)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / MECÂNICAS

TECNOLOGIA DE PROTEÇÃO	Módulo - Eletricsystem
	Módulo - RS-System
CONEXÃO (rede elétrica)	Rabicho de 1.2 metro com plug 2P+T (entrada) 2 tomadas 2P+T (saída)
CONEXÃO (dados)	Conectores RJ 45 Fêmea p/ Lan e 50 ohms fêmea p/ Coaxial (entrada) Cabo de 1.2 metro c/ conector RJ 45(saída)

MÓDULO

ELETRICSYSTEM

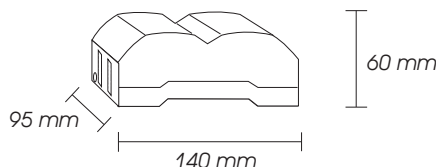
POTÊNCIA	2000 W (127 V) / 3300 W (220 V)
TENSÃO DE ENTRADA	110 a 240 (bivolt) - 50/60 Hz
FUSÍVEIS	15 A (1 por fase)
TENSÃO DE DISPARO	250 Vac
TENSÃO MÁXIMA DE CLAMPING	498 Vac
MÁXIMA CORRENTE DE SURTO	20.000 A @ 8/20 s
CAPACIDADE ENERGÉTICA	1520 Joules
TEMPO DE RESPOSTA	< 1 ns
FORMA DE PROTEÇÃO	F-N / F-T / N-T / (monofásico) e F1-F2 / F1-T / F2-T (bifásico)

MÓDULOS

RS - SYSTEM

TENSÃO DE SERVIÇO	12 Vdc
TENSÃO DE DISPARO	15 Vdc
TENSÃO MÁXIMA DE CLAMPING	142 Vp
MÁXIMA CORRENTE DE SURTO	10.000 A @ 8/20 s
CAPACIDADE ENERGÉTICA	1170 Joules
TEMPO DE RESPOSTA	< 1 ns
CONDUTORES PROTEGIDOS	TX, RX, GND

Dimensões:



Peso bruto: 640 g
Peso líquido: 560 g