

Proteja seus eletrodomésticos e equipamentos elétricos contra surtos de tensão com os Protetores de Linha Exatron. Este equipamento é feito em plástico de alta resistência antichamas, com plugue e tomadas com três pinos de acordo com o padrão NBR 14136. Possui certificação do INMETRO com aprovação em todos os testes de segurança.

Design diferenciado com furação para parafusar ou prender o produto e uma tomada com afastamento para plugues críticos como: fontes ou carregadores, evitando a sobreposição e inutilização de uma das entradas.



## Produtos



## Aplicação

Usado para a proteção de eletrodomésticos e equipamentos elétricos. É ideal para qualquer aplicação em que a qualidade e a estabilidade da alimentação elétrica sejam importantes para o funcionamento correto e a proteção de equipamentos.



## Características técnicas

<b>Tensa Nominal</b>	127-220V~	
<b>Tensão máxima</b>	250V~	
<b>Frequência de operação</b>	50-60Hz	
<b>Tabela de potência máxima Resistiva Suportada pelo Conjunto</b>	127Vca	220Vca
	1270W	2200W
<b>Proteção Contra Surtos</b>	80J @ 2 ms (1 surto de 10.000 Volts, conforme curva 8/20us).	
<b>Observação</b>	Protetor de linha com 4 tomadas	



## Características funcionais

- Uso em ambiente interno;
- Bivolt automático;
- Corrente máxima resistiva: 10A;
- Comprimento do cabo: 1,5 metros;
- Proteção contra sobrecargas (Fusível de 10A);
- Chave Liga/Desliga com luz indicativa de funcionamento;
- Plugue e tomadas de acordo com padrões NBR14136;
- Temperatura ambiente de operação: 0 a 40°C;
- Possui fusível reserva em caso de falha/queima do fusível original com fácil reposição e troca pelo próprio usuário;
- Garantia: 1 ano.



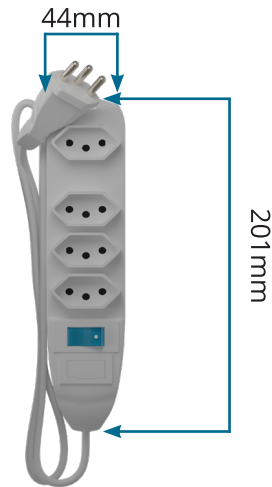
## Características mecânicas

<b>Estrutura (Case)</b>	Componentes	Plástico, eletrônicos e ligas metálicas
	Cor	Branco e preto
<b>Dimensões (C.L.A.)</b>	201x44x36,4 mm	

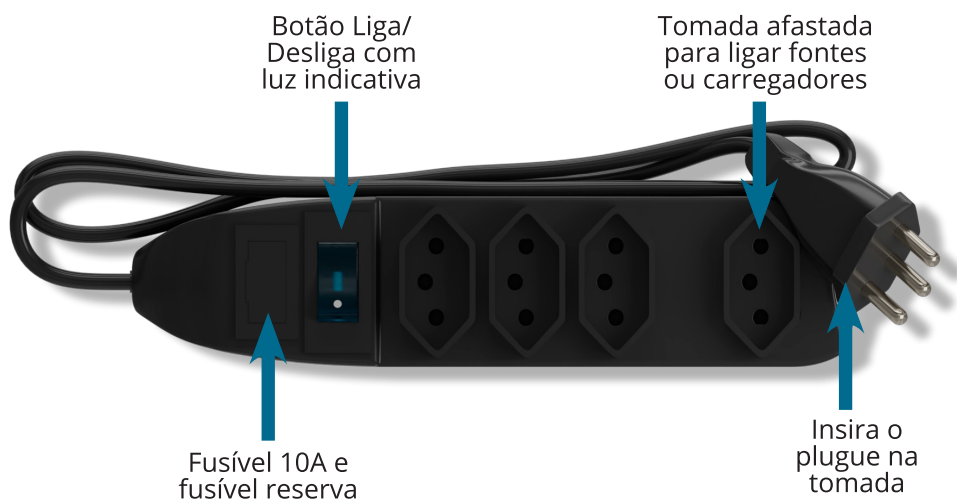


## Dimensões

Medidas em milímetros



## Instalação / Esquema de ligação



**Plugues e tomadas de acordo com padrões NBR14136**

- Verifique o tipo de carga que irá usar e siga rigorosamente a orientação da tabela de potência.
- Insira o plugue na tomada, aperte o botão de Liga/Desliga com luz indicativa, insira os plugues nas tomadas.



## Fale conosco

Fone: 51 3357 5000

e-mail: contato@exatron.com.br

www.exatron.com.br

Exatron Indústria LTDA.

Rua Eng. Homero Carlos Simon, 1089 | Canoas - RS