



QUALITRONIX

Manual do Usuário

Plug Protector

PLUG PROTECTOR
PROTEGE CONTRA RAIOS E SURTOS ELÉTRICOS

O DPS QUE
PROTEGE

IDEAL PARA:

- CELULAR
- COMPUTADOR
- VIDEOGAME
- GELADEIRA
- AR COND.
- TELEVISÃO
- APARELHO DE SOM
- MÁQUINA DE LAVAR

E MUITO +

DPS CLASSE III

CORRENTE MÁX: 10A

Verifique o padrão de tomada do seu aparelho.

www.qualitronix.com.br

INDÚSTRIA
BRASILEIRA

OPPO1B

Pag 1

Manual do Usuário

Plug Protector

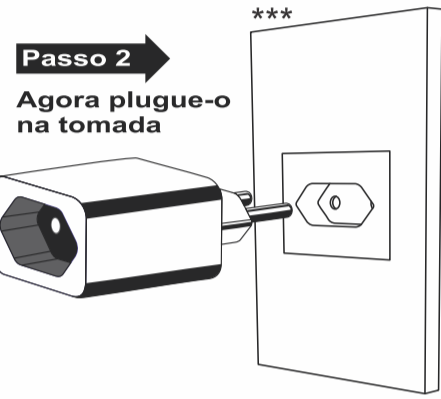
PLUGOU USOU!
UM PRODUTO QUE PROTEGE

Passo 1
Plugue seu
aparelho no
Plug Protector



Imagen meramente ilustrativa.

Passo 2
Agora plugue-o
na tomada



Como Funciona:
O Plug Protector é o dispositivo de proteção contra surto elétrico e raios, ideal para proteger seu equipamento eletrônico. Ele aumenta a vida útil, reduz gasto e prejuízo causado por surtos elétricos.

Observação:
Produto destinado a uso em ambiente interno ou sob proteção/cobertura.

Características Técnicas:	TOMADA - 2 PINOS	TOMADA - 3 PINOS
Proteção:	Fase - Neutro Fase - Fase	Fase - Neutro Fase - Terra Neutro - Terra Fase - Fase
Tensão de operação:	127 / 220 V @50 / 60 Hz	
Consumo médio:	<0.5W	
Máxima tensão de operação contínua:	275 V	
Corrente de carga máxima:	10 A	
Potência máxima:	127V - 1270W / 220V - 2200 W	
Corrente de descarga total:	6 KA @8 / 20 µs (F-F ou F-N)	12 KA @8 / 20 µs (F-F, F-N, F-T ou N-T)
Corrente de descarga máx.:	6 KA	18 KA
Máxima absorção de energia:	96.8 J	193.6 J
Conexão de saída:	Tomada 2P (ABNT NBR 14136)*	Tomada 2P+T (ABNT NBR 14136)*
Conexão de entrada total:	Plugue 2P (ABNT NBR 14136)*	Plugue 2P+T (ABNT NBR 14136)*

Este produto faz parte de um sistema de proteção contra surtos elétricos. Para maior eficiência de sua instalação elétrica, a Qualitronix recomenda também a instalação de seus Dispositivos de Proteção contra Surtos elétricos próprios para quadros de distribuição de energia. Para maior proteção contra choques elétricos, é necessário que exista o condutor de aterramento. Acesse www.qualitronix.com.br para mais informações.

*Este produto atende às normas ABNT NBR 14136.

NÃO É UM ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM

Composição: Material com características de não propagação e auto-extinção do fogo e circuito eletrônico
**** Características e especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.** **Contém:** 1 unidade do produto. **Ref.:** CAR066VA.2.0
***** A tomada não acompanha o produto.** **Validade:** Produto não perecível.

 O período de garantia é de 01 (um) ano contra defeitos de fabricação (com a apresentação da nota fiscal) e estará automaticamente cancelado, se o produto não for utilizado para o fim a que se destina, se na instalação ou uso não forem observadas as especificações e recomendações do fabricante, se for ligado à rede elétrica imprópria, se o mesmo estiver operando em regime de sobrecarga, se estiver danificado, sofrer alterações, modificações e consertos efetuados por pessoal não autorizado.




7 898246 051268

MODELO:
QPP01B

TOMADA:
2 PINOS
10A



Qualitronix Tecnologia Ltda.
CNPJ: 02.803.462/0001-72
Av. Sapucaí, 539 - Bairro Boa Vista
Santa Rita do Sapucaí - MG - Brasil
CEP: 37538-620
www.qualitronix.com.br

A Qualitronix Tecnologia possui seu Sistema de Gestão da Qualidade certificado conforme norma ABNT NBR ISO 9001 pelo TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade Eireli.

QPP01B