

Informática

Tomada Protector +



Proteção máxima,
direto da tomada!

DPS

Com Hardware +
Software de proteção
ativa inteligente



Monitoramento
em tempo real



Zero Crossing



Microcontrolado



QUALITRONIX



qualitronix.com.br

Máxima segurança:

Proteção inteligente controlada por software e hardware.

Energia estável!

Segurança e confiança no dia a dia.



Seu computador protegido!

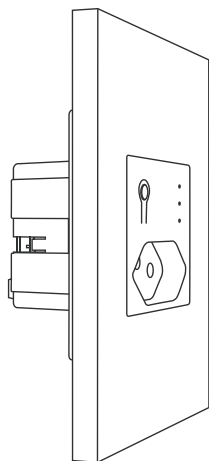
Á prova de oscilações da rede elétrica.



10 funções em 1 tomada!

- 1 Monitoramento em tempo real
- 2 Abertura automática do circuito
- 3 Proteção contra sobretensão
- 4 Proteção contra subtensão
- 5 Proteção contra meia fase
- 6 Proteção antirrepique
- 7 Acionamento em zero crossing
- 8 LEDs indicadores de proteção
- 9 DPS classe 3
- 10 Protege sem aterramento

Conectou, protegeu!



Características técnicas

Proteção	Fase-Neutro Fase-Fase
Tensão nominal	127/220V (Chave de seleção) @ 50/60Hz
Tensão operação	127/220V
Corrente de carga máx.	10A
Potência máx. - FP>0,9	127V - 1270W 220V - 2200W
Consumo médio	<1W
Corrente de descarga total	6KA@8/20µs (F-F ou F-N)
Corrente de descarga máx.	6KA
Máx. absorção de energia	67J
Conexão de saída	Tomada 2P+T (ABNT NBR 14136)
Conexão de entrada	Borne para fio de 0,75 a 2,5mm ²
Tipo de proteção	Em 127V: subtensão < 98.5V Sobretensão > 137.4V Em 220V: Subtensão <184V Sobretensão > 229.5V

NÃO É UM ESTABILIZADOR DE VOLTAGEM

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 essencial ter um condutor de aterramento. Acesse www.qualitronix.com.br para mais informações. A proteção oferecida por esse produto consta nas informações técnicas acima.



Acesse
nosso site!