



Protetor eletrônico

EPE 1008+



8 TOMADAS



CHAVE INTELIGENTE:
NÃO PRECISA
DE FUSÍVEL

Cabo de
1,5 m

MAIOR DISTÂNCIA
PARA LIGAR SEUS
EQUIPAMENTOS



DUPLA PROTEÇÃO
CONTRA A QUEIMA
DE EQUIPAMENTOS

O EPE 1008+ é um protetor eletrônico de 8 tomadas, que garante dupla proteção para os aparelhos eletrônicos, protegendo-os contra picos de tensão e curto/sobrecarga. Diferente dos filtros de linha/protetores comuns de mercado, que necessitam de fusíveis, o EPE 1008+ possui chave liga/desliga inteligente, que possibilita rearmá-lo após a ocorrência de curto-circuito e sobrecarga, eliminando a necessidade de fusível.



L	A	P
200 mm	35 mm	85 mm



Características

- » Chave inteligente: não precisa de fusível
- » 2 tomadas separadas para facilitar a conexão de dispositivos que ocupam mais espaço
- » Proteção contra picos de tensão
- » Cabo de 1,5 metro: maior distância para ligar os equipamentos
- » 100 a 240 Vac bivolt automático – 50/60 Hz
- » Capacidade de absorção de energia em caso de surtos elétricos: 125 J
- » Corrente máxima de operação: 10 A
- » Potência máxima de operação: 1.270 W (127 volts) e 2.200 W (220 V)
- » Material antichamas: evita a propagação de incêndio, aumentando a segurança do ambiente
- » Para uso em ambiente interno
- » Disponível nas cores preta e branca

Especificações técnicas

Modelo	EPE 1008+
Tensão nominal	100 ~ 240 Vac
Corrente máxima	10 A*
Potência máxima de operação	1.270 W (127 V) e 2.200 W (220 V)
Frequência de rede elétrica	50 ou 60 Hz
Conexão de entrada	Plugue 2P + T (NBR 14136) 10 A
Quantidade de tomadas	8 tomadas 2P + T (NBR 14136) 10 A
Temperatura de operação	0 ~ 40 °C
Comprimento do cabo de força	1,5 m
Chave liga/desliga	Chave inteligente com indicador luminoso de funcionamento
Ambiente	Produto para uso em ambiente interno
Acondicionamento	Caixa plástica com material antichamas
Proteção	
Tecnologias de proteção	Varistor: proteção contra surtos de tensão Chave inteligente tipo disjuntor (<i>circuit breaker</i>): proteção contra curto-circuito e sobrecarga
Máxima absorção de energia	125 J
Informações técnicas	
Dimensões (L x A x P)	20 x 3,5 x 8,5 cm
Peso	295 g

* O somatório das correntes consumidas em todas as tomadas não deve exceder a corrente máxima de 10 A.