



Protetor eletrônico

EPE 1006



6 TOMADAS



DUPLA PROTEÇÃO
CONTRA A QUEIMA
DE EQUIPAMENTOS

Cabo de
1,5 m

MAIOR DISTÂNCIA
PARA LIGAR SEUS
EQUIPAMENTOS

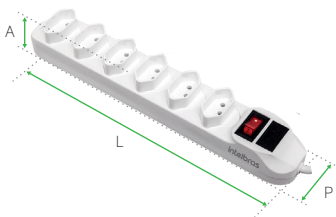


ACOMPANHA
FUSÍVEL RESERVA

O EPE 1006 é um protetor eletrônico de 6 tomadas, que garante dupla proteção para os equipamentos eletrônicos, protegendo-os contra surtos de tensão, curto-circuito e sobrecarga.

Características

- » Dupla proteção: fusível contra curto-circuito e sobrecarga, e varistor contra surtos 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 joules
- » Corrente máxima de operação: 10 ampères
- » Potência máxima de operação: 1.270 W (127 volts) e 2.200 W (220 volts)
- » Material antichamas: evita a propagação de incêndio, aumentando a segurança do ambiente
- » Para uso em ambiente interno



L	A	P
285 mm	40 mm	45 mm



Especificações técnicas

Modelo	EPE 1006
Tensão nominal	100 ~ 240 Vac
Corrente máxima	10 A*
Potência máxima de operação	1.270 W (127 volts) e 2.200 W (220 volts)
Frequência de rede elétrica	50 ou 60 Hz
Conexão de entrada	Plugue 2P + T (NBR 14136) 10 A
Quantidade de tomadas	6 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 liga/desliga com LED indicativo de funcionamento
Ambiente	Produto para uso em ambiente interno
Acondicionamento	Caixa plástica com material antichamas
Proteção	
Tecnologias de proteção	Varistor e fusível
Máxima absorção de energia	125 joules
Informações técnicas	
Dimensões (L x A x P)	28,5 x 4,0 x 4,5 cm
Peso	230 g

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