

EPE 2003

PROTETOR ELETRÔNICO COM 3 TOMADAS



O EPE 2003 foi desenvolvido como o modelo de entrada da família de protetores, ideal para quem busca proteção essencial com máxima eficiência e praticidade. Com 3 tomadas e cabo de 0,8 m, seu formato **compacto e funcional** foi pensado para otimizar o uso no dia a dia, ocupando menos espaço e facilitando a organização dos dispositivos. O EPE 2003 mantém a confiabilidade já reconhecida da marca, incorporando dupla proteção (varistor + chave inteligente rearmável), tomadas afastadas para acomodar fontes maiores e um **botão liga/desliga inteligente**, projetado especificamente para este modelo, dispensando o uso de fusível. Seu design exclusivo, aliado à construção em **material antichamas** e à **operação bivolt automática** (100–240 Vac, 50/60 Hz), faz do EPE 2003 a porta de entrada ideal para a linha de protetores, entregando segurança, funcionalidade e ótimo equilíbrio entre desempenho e simplicidade. O produto conta ainda com **3 anos de garantia**, reforçando a confiança no seu desenvolvimento e na sua qualidade.

Especificações técnicas

Modelo	EPE 2003
Tensão	110~240 Vac
Corrente máxima	10A
Potência máxima de operação	1.270W em 127V e 2.200W em 220V
Frequência de rede elétrica	50/60 Hz
Conexão de entrada	Plugue 2P + T (NBR 14136) 10 A
Conexão de saída	3 tomadas 2P + T (NBR 14136) 10 A
Comprimento do cabo	0,8 metros
Temperatura de operação	-10 ~ 55 °C
Tipo do cabo:	PVC circular 3 vias com 0,75mm ²
Ambiente de Instalação	Produto para uso em ambiente interno
Dimensões (AxLxP)	190,3 x 49,8 x 40mm
Peso Bruto e líquido	0,2687 e 0,2026 gramas
Acondicionamento	Embalagem de papelão
Cor	Branco e Preto
Garantia	36 meses

Tecnologias de proteção

Varistor: proteção contra surtos de tensão

Chave circuit break: proteção contra curto-circuito e sobrecarga

Máxima absorção de energia proveniente de surtos elétricos

147 J
