

EPE 1005+

Protetor eletrônico de 5 tomadas

O EPE 1005+ é um protetor eletrônico de 5 tomadas, que garante dupla proteção para os aparelhos eletrônicos, protegendo-os contra surtos de tensão e curto/sobrecarga. Diferente dos protetores comuns de mercado, que necessitam de fusíveis, o EPE 1005+ possui chave liga/desliga inteligente, que possibilita rearmá-lo após a ocorrência de curto-circuito ou sobrecarga, eliminando a necessidade de fusível.



- » Chave inteligente: não precisa de fusível
- » 1 tomada afastada para facilitar a conexão de dispositivos que ocupam mais espaço
- » Proteção contra surtos de tensão
- » 100 a 240 Vac bivolt automático – 50/60 Hz
- » 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 1005+ |
|------------------------------|---|
| 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 | 5 tomadas 2P + T (NBR 14136) 10 A |
| Temperatura de operação | 0 ~ 40 °C |
| Frequência de rede elétrica | 50 ou 60 Hz |
| Comprimento do cabo de força | 1 m |
| Chave liga/desliga | Chave inteligente com indicador luminoso de funcionamento |
| Grau de proteção | IP 20 |
| Acondicionamento | Embalagem plástica |

Proteção

Tecnologias de proteção

Varistor: proteção contra surtos de tensão

Chave inteligente tipo disjuntor (*circuit breaker*): proteção contra curto-circuito e sobrecarga

Máxima absorção de energia

125 J

Informações técnicas

Dimensões (L x A x P)

21,5 x 4,4 x 3,6 cm

Peso

130 g

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

Fotos do produto

