

## EPE 205 e EPE 205+

### Protetor eletrônico com 5 tomadas



Os produtos EPE 205 e EPE 205+ proporcionam a conexão de até 5 aparelhos eletrônicos simultâneos e oferece dupla proteção a eles, protegendo-os contra surtos de tensão e sobrecarga/curto-circuito. Diferentemente dos protetores comuns de mercado, o EPE 205 e EPE 205+ não necessitam de fusíveis, pois possuem chave inteligente que atua como disjuntor rearmável.

- » Design exclusivo – tomadas afastadas que proporcionam conexão de dispositivos que ocupam mais espaço
- » Proteção contra surtos de tensão
- » Chave inteligente rearmável – não precisa de fusível
- » 100 a 240 Vac - bivolt automático – 50/60 Hz
- » Fabricado em material antichamas
- » Disponível nas cores branca e preta
- » Opções de cabo de 1m e 3m de comprimento

## Especificações técnicas

Modelo	EPE 205 e EPE 205+
Tensão nominal	100 ~ 240 Vac
Corrente máxima	10 A*
Potência máxima de operação	1.270 W (127Vac) e 2.200 W (220 Vac)
Frequência da rede elétrica	50 ou 60 Hz
Conexão de entrada	Plugue 2P + T (NBR 14136) 10 A
Conexões de saída	5 tomadas 2P + T (NBR 14136) 10 A
Temperatura de operação	0 ~ 40 °C
Comprimento do cabo de força	1 m ou 3 m
Chave liga/desliga	Chave tipo disjuntor rearmável com indicador luminoso de funcionamento
Grau de proteção	IP 20
Acondicionamento	Embalagem de papelão
<b>Proteção</b>	

---

Tecnologias de proteção

Varistor: proteção contra surtos de tensão

---

Chave tipo disjuntor: proteção contra curto-circuito e sobrecarga

---

Máxima absorção de energia proveniente de surtos elétricos

125 J

---

**Informações técnicas**

---

Dimensões (L x A x P)

272 x 50 x 36 mm

---

**Peso**

240 g (modelos de 1 m de cabo) ou 370 g (modelos de 3 m de cabo)

---

\* O somatório das correntes consumidas em todas as tomadas não deve exceder o máximo de 10 A.