

EPE 204 USB e EPE 204 USB +

Protetor eletrônico com 4 tomadas e 2 portas USB



Os produtos EPE 204 USB e EPE 204 USB + proporcionam a conexão de até 4 aparelhos eletrônicos, além do carregamento de 2 dispositivos USB simultaneamente. Além disso, oferece dupla proteção aos equipamentos, protegendo-os contra surtos de tensão e sobrecarga/curto-circuito. Diferentemente dos protetores comuns de mercado, o EPE 204 USB e EPE 204 USB + 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
- » 2 portas USB 5V/2,1A – carregue seus dispositivos eletrônicos
- » 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, com cabos de 1m e 3m de comprimento

Especificações técnicas

Modelo	EPE 204 USB e EPE 204 USB +
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	4 tomadas 2P + T (NBR 14136) 10 A
Portas USB	2 saídas USB 5V / 2,1A**
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

Proteção

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

245 g (modelos de 1 m de cabo) ou 390 g (modelos de 3 m de cabo)

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

** O somatório das correntes consumidas nas 2 portas USB não deve exceder 2,1A.