



Estabilizador APC SOL G4 1000 W Bivolt

O novo estabilizador APC Sol 1000 G4 foi especialmente desenvolvido para garantir segurança para aplicações Home/Office. Possui controle digital projetado para impressoras laser que mantém a tensão regulada não permitindo distúrbios causados por picos de corrente.

www.bztech.com.br

APC Sol 1000 G4

Potência e segurança com estilo

O novo estabilizador APC Sol 1000 G4 foi especialmente desenvolvido para garantir segurança para aplicações Home/Office e escritórios. Possui controle digital projetado para impressoras laser que mantém a tensão regulada não permitindo distúrbios causados por picos de corrente, evita o desgaste do equipamento e assegura a performance da impressora.



Atende à NBR 14.373:2006

Funções e Benefícios

- 1 Design Moderno** com gabinete em plástico antichamas. Adequado ao visual dos equipamentos eletrônicos atuais.
- 2 Potência:** 1000VA / 1000W.
- 3 Bivolt automático:** possibilidade de conectar em qualquer rede elétrica.
- 4 Botão liga/desliga embutido:** evita desligamentos acidentais.
- 5 Proteção fax-modem** atua mesmo com o estabilizador desligado*, protegendo os aparelhos a ele conectados, como fax/modem, telefones, etc.
- 6 Proteção contra subtensão, sobretensão e sobrecarga,** com desligamento automático da saída.
- 7 Proteção contra superaquecimento com protetor térmico autorregenerativo:** dispensa levar o produto a uma assistência em caso de superaquecimento.
- 8 Sinalização:** indicação visual (3 LEDs).
- 9 8 tomadas de saída**

* O estabilizador deve estar conectado à tomada.

APC Sol 1000 G4

SOL1000G4BI-BR

Modelo	Aut/115V
Potência nominal (VA/W)	1000 / 1000
Tensão nominal de entrada (V~)	115/127/220
Faixa de tensão de entrada (V~)	92 - 150 / 172 - 264
Tensão nominal de saída (V~)	115
Varição admissível na saída	+ - 6%
Frequência nominal (Hz)	60
Correntes nominais de entrada (A~)	9,4 / 8,5 / 4,9
Seleção de tensão de entrada	Automático
Microprocessado	Sim
Amostragem TRUE RMS	Sim
Tipo de acionamento	Relé
Proteção eletrônica contra sobrecarga	Sim, com desligamento da saída
Proteção contra sobrecorrente na entrada (fusível)	Fusível 250V, 12A, tipo ação lenta (5 x 20mm)
Proteção contra sobreaquecimento	Sim, com rearme automático (Fusível regenerativo)
Proteção contra subtensão e sobretensão	Sim, com desligamento da saída
Proteção contra surtos de tensão	Varistor
Filtro de linha	Sim
Proteção fax / modem	Sim
Tempo de resposta	< 6 semiciclos (50ms)
Rendimento	> 93%
Distorção harmônica	Não introduz
Número de tomadas de saída	8 tomadas (NBR 14136)
Proteção contra choques elétricos	Classe 1
Indicador do estado da rede	LEDs
Gabinete	Plástico
Dimensões A x L x P (mm)	140 x 170 x 195
Peso aproximado (kg)	6,5

IDEAL PARA:



Impressora Laser

E TAMBÉM



Multifuncional



Ponto de Venda



Fax



TV



Áudio



Computador