

27747 - NOBREAK POWER VISION 3000BI 115V - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A segurança perfeita para operações mais potentes que exigem maior tempo de autonomia. O nobreak Power Vision NG permite personalizar e aumentar o tempo de autonomia utilizando os módulos de bateria opcionais, que podem facilmente ser conectados ao nobreak. Também é possível monitorar suas funções e as condições da rede elétrica através de um PC e Smartphone.

Potência: 3000 VA

Topologia: Line Interactive

Forma de onda: Senoidal por aproximação - retangular PWM

6 Níveis de proteção

Fornecer energia limpa e segura preservando a vida útil de seus equipamentos: 1. Queda de rede (Blackout); 2. Ruído de rede elétrica; 3. Sobretensão de rede elétrica; 4. Subtensão de rede elétrica; 5. Surtos de tensão na rede; 6. Correção de variação da rede elétrica por degrau.

Gerenciável via Smartphone

Tenha o controle de seu nobreak na palma da mão. Receba notificações em tempo real; Monitore o nível de bateria a distância; Desligue seu sistema remotamente. * App PowerView Mobile, disponível para download nas lojas Google Play e APP Store

Adaptador de rede Net Adapter II *opcional

Permite o controle e o monitoramento remoto do nobreak via internet e/ou redes corporativas, através dos protocolos SNMP/HTTP, sem a necessidade de um computador próximo ao nobreak. *opcional

Expansão de autonomia

Permite expandir o tempo de autonomia para até 17h* utilizando os módulos de bateria opcionais, que podem facilmente ser conectados ao nobreak. * Tempo de autonomia para 01 PC onboard + 01 monitor LED de 15,6" utilizando 02 Módulos de 24V/40Ah.

Fusível rearmável

Elimina a necessidade de troca do fusível. Praticidade para o seu dia a dia evitando a parada de seus equipamentos, pois basta pressioná-lo para que o nobreak volte a funcionar após um surto de tensão ou sobrecarga.

Modelos: 0027747 | Power Vision NG 3000Bi | entrada bivolt automático e saída 115V~ | Gerenciável

Topologia: Nobreak (UPS) interativo com regulação on-line

Potência: 3000 VA



Tensão entrada: Bivolt automático 115/127/220V~

Tensão saída: 115V~

Forma de Onda: Senoidal por aproximação - retangular PWM

Fator de potência de saída: 0.62

Conexão de entrada: Plugue NBR 14136

Conexão de saída: 10 tomadas NBR 14136 (6 tomadas de 10A + 4 tomadas de 20A)

Tempo de autonomia (máximo): 3h expansível até 17h para computador on board + monitor LED 15,6"

Expansão de autonomia

Estabilizador Interno

Filtro de Linha

Formato: Torre

Fusível: Fusível rearmável

Autodiagnóstico de bateria

Battery Saver

Microprocessador: Microprocessador RISC de alta velocidade com memória Flash

Função TRUE RMS

Autoteste

Recarregador Strong Charger

DC Start

Circuito desmagnetizador

Sinalizações: Leds que indicam as principais condições de operação do nobreak e bargraph de leds que informa o nível de potência consumida na saída do nobreak (em modo rede) e o nível de carga da bateria (em modo bateria).

Alarme Audiovisual

Botão liga/desliga: Temporizado para evitar desligamentos acidentais e/ou involuntários

Função Mute

Inversor sincronizado com a rede elétrica (sistema PLL).

Gerenciamento: Portas de comunicação USB e RS232 (cabo USB incluso). Acessório SNMP/HTTP opcional.

Proteções para a carga

Queda de rede (Blackout)

Ruído de rede elétrica

Sobretensão de rede elétrica

Subtensão de rede elétrica

Surtos de tensão na rede

Correção de variação da rede elétrica por degrau

Proteções do nobreak

Sobreaquecimento no transformador e inversor

Potência excedida

Descarga total da bateria

Curto-circuito no inversor