

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

9 Níveis de proteção

Maior nível de proteção para equipamentos sensíveis e estratégicos da sua empresa.

Expansão de autonomia

Permite expandir o tempo de autonomia utilizando os módulos de bateria externos, que podem facilmente ser conectados ao nobreak (UPS).

Display LCD

Permite realizar leituras e configurações do sistema de forma prática e intuitiva, facilitando o diagnóstico de falhas e tomada de decisão efetiva.

Sistema Hot Swap de baterias

Permite realizar a substituição das baterias sem a necessidade de desligar a carga crítica, eliminando a necessidade de paradas programadas da operação.

Bypass de Manutenção

Chave de Bypass de manutenção inclusa, evitando custos desnecessários com quadros externos, além de diminuir o tempo médio de reparo sem a necessidade de paradas programadas.

Tensão de entrada

Permite configurar a tensão de entrada em 380V~ (3FNT) ou 220V~ (FNT / FFT), viabilizando uso em aplicações trifásicas ou monofásicas. Permite configurar a tensão de saída através dos bornes EasyFix, reduzindo o tempo médio de instalação ou futura alteração de tensão.

Nobreak Keor BR 15kVA ISO

Simplicidade, Rapidez e Segurança na instalação. Exclusivo sistema para conexão de entrada e saída através dos bornes EasyFix, entregando maior flexibilidade na configuração de tensão de entrada e de saída, tornando a aplicação do produto adaptável em todo território nacional. Maior nível de proteção para cargas críticas através dos modelos com Transformador Isolador com blindagem eletrostática.

Topologia: Nobreak (UPS) online monofásico

Potência: 15 kVA / 15 kW

Tensão entrada: 380V~ (3FNT) ou 220V~ (FNT ou FFT)

Tensão saída: 110/220/110+110V~ (FFNT)



Forma de Onda: Senoidal pura

Fator de potência de saída: 1

Conexão de entrada: Bornes

Conexão de saída: Bornes + 8 tomadas NBR 14136 (20A)

Tempo de autonomia (máximo): 28min expansível até 4h47min para 25% de carga

Expansão de autonomia

Formato: Torre

Bypass: Automático e Manutenção

Hotswap de baterias

Função economia de energia

Transformador: Isolador

Disjuntor

Autodiagnóstico de bateria

Cód. Ref.: KBR15000XLBR-ISO

Microprocessador: DSP (Processador Digital de Sinais) melhor desempenho e confiabilidade

Autoteste

DC Start

Sinalizações:

Display LCD com diversas sinalizações relevantes que auxiliam o usuário na tomada de decisão adequada. Exemplo: tensão de entrada, tensão de saída, nível de potência consumida, nível de carga da bateria, tempo de autonomia, entre outros.

Inversor sincronizado com a rede elétrica (sistema PLL).

Proteções para a carga

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 linear de variação da rede elétrica;
7. Variação de frequência da rede elétrica;
8. Distorção harmônica da rede elétrica;
9. Afundamento de tensão (SAG).

Dimensões AxLxP (mm): 1250 x 450 x 885 -
Peso 260Kg