

LINHA
TRIFASICO
40 | 60 | 80 Kva



NOBREAK

DUPLA CONVERSÃO

Principais Características

- Potências 40 e 60kva
- Nobreak Online Dupla Conversão
- Tecnologia em alta frequência
- Tensão de trabalho trifásica
- PFC ativo
- Controle eletrônico de tensão
- Regulação de saída de 1%
- Aceita paralelismo até 4 unidades
- Atende norma NBR15014

Os nobreaks MKS, reúnem características como: confiabilidade, eficiência e tecnologia. Fabricamos equipamentos para diversos segmentos do mercado, mantendo um padrão em excelência para atender as diversas exigências técnicas. Nosso nobreak está preparado para atender data centers, equipamentos médicos, gráficos, industriais etc.



Diferenciais

- Fator de potência de saída: 1.0
- Transformador interno ao nobreak
- Equipamento de fácil manutenção
- Paralelismo de até 4 UPS
- Registro de eventos em memória interna
- Controle inteligente dos ventiladores

FP 1.0

**Baterias
384Vdc**

**Transf.
Interno**

Display LCD

Display contém informações de rede, bateria, carga ligada ao nobreak, logs de eventos, e informações de falha. Facilmente se consegue navegar pelas telas e visualizar as informações.

Processador DPS

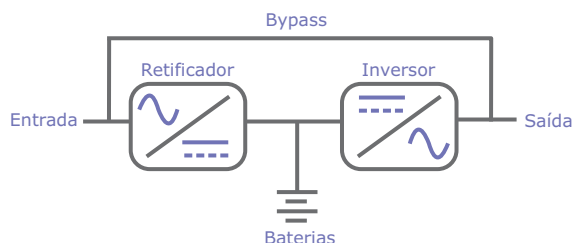
Processador digital de sinais, projetado para trabalhar em multi tarefas ao mesmo tempo. Torna o nobreak mais seguro e ágil, podendo executar diversas tarefas, como informações no display, via software, ajuste de tensão, tudo ao mesmo tempo.



Proteções

- Sobrecarga
- Sobre e sub tensão
- Sobre carga de bateria
- Curto na saída
- Sobre temperatura

Topologia Dupla-conversão



O sistema de dupla-conversão, garante estabilização precisa e torna a saída do nobreak totalmente independente da entrada.

Módulos de Autonomia

Nossos nobreaks são moduláveis, permitindo diversas configurações de baterias afim de atender suas necessidades. Juntamente com o carregador ajustável permite um tempo menor de recarga e maior disponibilidade de energia.



Compatível com Grupo Gerador

Os nobreaks da MKS possuem grande faixa de frequência de entrada, tornando compatível com grupo geradores.



Acessórios

SNMP - Ethernet



A placa SNMP, permite conexão remota com o nobreak, sem a necessidade de instalação de software. O acesso é simples e feito por qualquer browser bastando digitar o endereço IP correspondente.

Serviços Adicionais



Suporte Técnico

Possuímos um pós vendas ativo, com colaboradores experientes para atendimento à clientes.

Estoque de Peças

Nosso serviço de pós vendas conta com um estoque de placas e peças, para atender em menor tempo equipamentos em garantia e fora de garantia.

Contratos de Manutenção

Modalidades de contratos estão disponíveis para diferentes necessidades de mercado, flexibilizando nosso atendimento. Afim de seu equipamento não parar nunca.

Locação de Nobreaks

Esta modalidade de serviço pode ser utilizada tanto para locações temporárias, com intuito de manutenção ou por períodos longos. Ideal para empresas que não querem imobilizar patrimônio e necessitam de equipamentos e serviços ininterruptos.

Aplicações

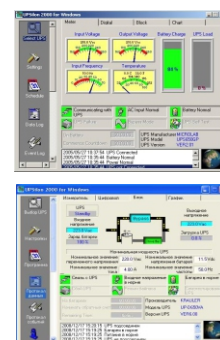
Computadores
Maquinas CNC
Equipamentos de laboratório
Data centers
Equipamentos médicos
Servidores
Plotters

***Equipamentos sensíveis a variação de energia.

Software de Monitoramento

Os nobreaks possuem software incluso para monitoramento local. Este software possui um pacote básico de funções como:

- ✓ Monitoramento da rede elétrica
- ✓ Carga das baterias
- ✓ Carga ligada ao nobreak
- ✓ Temperatura interna
- ✓ Programação de Shutdown
- ✓ Registro de eventos



	Modelo	MS 40000	MS 60000	MS 80000
		40kw	60kw	80kw
Entrada	Tensão nominal de entrada	380V / 400V /415V (sem uso de transformador)		208/220V/230/235V (com uso de transformador interno)
	Frequência de entrada	60Hz ± 10%		
	Faixa da tensão de entrada	-20% à + 20%		
	Fator de Potência	> 0.99		
	THD	< 5%		
Saída	Tensão Nominal	380V / 400V /415V (sem uso de transformador)		208/220V/230/235V (com uso de transformador interno)
	Fator de potência	1.0		
	Distorção da tensão	± 1%		
	Transformador isolador	opcional		
	Fator de Crista	3:1		
Frequência	Modo AC / Modo Bateria	60 Hz ± 0.2Hz		
	Distorção de onda	< 1% para carga linear, <5% para carga não linear		
Tempo de Transferência	Modo rede para modo bateria	0ms		
	Modo rede para modo bypass	<4ms		
Eficiência	Plena Carga	> 96%		
	Modo ECO	> 99%		
Sobre Carga	Capacidades	105% ~125% 10min transfere para bypass e soa o alarme; 125 ~ 150% 3min após transfere para bypass >150% 1s transfere para bypass e soa o alarme;		
Bateria	Tipo de bateria	VRLA, Seladas, Estacionárias		
	Voltagem DC	384Vdc		
	Baterias internas	não		
	Quantidade de baterias	32 baterias		
Carregador de Bateria	Tempo de recarga	90% capacidade depois de 4 horas de carga (modelo padrão)		
	Corrente de carga	até 8A		
Proteção		Proteção para excesso de temperatura, Proteção contra falha dos coolers, Proteção para inversão de fase e neutro da rede elétrica. Proteção contra curto-circuito na saída, Proteção contra sobrecarga, Ruídos de Linha, Variação de Frequência, variação de tensão, Transientes de Comutação, Distorção Harmônicas.		
Controle		Silêncio; partida a frio, AC reinício; reinício automático		
Comunicação		RS232, RS485, USB Contato seco e SNMP (opcional)		
Funções do Software		Análise estática: Liga/Desliga o sistema UPS, Monitor de trabalho e estado do UPS, histórico de acontecimentos.		
Visualização	Display	Indicação de Online, Bypass, On Batt, Função ECO, Avisos de Problemas		
	LED	Indicação de Online, Bypass, Problema, Modo Bateria		
Temperatura de Funcionament	Temperatura de operação	0 ~ 45°C		
	Umidade	20 ~ 90% (sem condensação)		
Outras Informações	Ruído	<65db		
	Dimensões (AxLxP) mm	950mm X 460 mm X 1114mm (sem transformador) 1550mm x 460mm x 1114mm (com transformador)		
	Peso (kg) sem baterias sem embalagem	112kg Sem trafo	282 kg com trafo	125kg sem trafo 340kg com trafo