



Atualização Orçamento Hospital Lauro Reus

Fabio Nozaki - Loja dos Nobreaks <fabio@lojadosnobreaks.com.br>
Para: orcamento Marconi <orcamento@marconisouto.com>

6 de fevereiro de 2023 às 18:14

Boa tarde Ana !

Inclusive segue a correção, pois o valor que passei é do de 10 KVA.

Considere o valor abaixo

NOBREAK 9E 6000VA 230V TORRE - EATON - 9E6KI – R\$ 13.890,00
Módulo de baterias – R\$ 8.890,00

- Tecnologia On-line dupla conversão
- Intuitiva interface com o usuário, através do display de LCD frontal para fácil visualização do status do no-break
- Maior capacidade de carga total em relação à maioria dos equipamentos de sua categoria com fator de potência 0.8
- Bypass interno automático que garante continuidade no fornecimento de energia em caso de falha interna do no-break
- Configuração de entrada múltipla (1:1 e 3:1) para modelos 10kVA e 20kVA
- Portas de comunicação seriais (USB ou RS232) ou através de rede com placas opcionais Network-MS, ModBus-MS ou Relay-MS
- Compatível com ambientes virtualizados (VMware, Microsoft Hyper-V, Citrix e Redhat)
- Aprovação CE por agência externa (Relatório CB da TUV)

Gerais

Topologia	On-line dupla conversão
Configuração	Torre
Part Number	9E6Ki
Potência (VA/Watts)	6000/4800
Dimensões (A x L x P mm)	708.5 x 262.4 x 612.9
Peso (kg)	68
Garantia	1 ano

Tensão de Entrada

Conexão	Borne – Consulte o manual para o layout do bloco de terminais
---------	---

Range de Tensão de Entrada	176-276V sem descarga (até 110-276V com descarga)
Tensão Nominal	220/230/240V
Frequência	50/60Hz detecção automática
Faixa de Frequência	45-66 Hz
Corrente de Curto-circuito	82A

Tensão de Saída

Tensões	220V/230V/240V ±2 %
THD de Tensão	<3%
Tomadas de Saída	Borne – Consulte o manual para o layout do bloco de terminais

Capacidade de Sobrecarga	105%-110% : 5min, 110%-130% : 1min, 130%-150% : 10s, >150% : 100ms
Eficiência (Modo Normal)	Até 90% em modo on-line, 97% em modo ECO
Frequência de Saída	50/60Hz detecção automática, conversão de frequência padrão

Comunicação

Portas de Comunicação	1 porta serial USB + 1 porta serial RS232 (USB e RS232 não podem ser utilizadas simultaneamente)
Slots de Comunicação	1 slot para placa Network-MS, ModBus-MS ou Relay-MS
Software de Gerenciamento de Energia	Inteligente Power Software Suite (composto por IPM e IPP)

Ambiente

Nível de ruído	<55dB
Temperatura de Operação	0 a 40°C
Certificações de Segurança	IEC/EN 62040-1

Certificações EMC

IEC/EN 62040 -2

Aprovações

CE, relatório CB (TUV)

Praticamos preços justos e estamos sempre dispostos a negociar, não feche antes de nos contatar.

Veja o prazo médio de entrega para as regiões abaixo.

Região Centro-Oeste - Goiás, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e o Distrito Federal – 3 a 5 dias

Região Nordeste - Salvador, Recife, Fortaleza, Natal, Teresina e Maceió. – 7 a 9 dias

Região Norte - Acre, Amapá, Amazonas, Pará, Rondônia, Roraima e Tocantins. – 7 a 9 dias

Região Sudeste - Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro e São Paulo. – 3 a 5 dias

Região Sul - Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul– 4 a 6 dias

Frete FOB – por conta do comprador.

Esta proposta é válida até 13/02/2023 ou enquanto durarem nossos estoques (alterações de preços podem ocorrer sem aviso prévio).

O preço desta proposta está considerando **Faturamento de SP para SP** e também podemos considerar faturamento direto do Distribuidor. Para outros estados enviar **CNPJ e IE** para cálculo de impostos.

Para confirmar o pedido, basta enviar ficha cadastral ou preencher os campos abaixo
O Faturamento ocorrerá após a análise de crédito e liberação do departamento financeiro.
Faturamento mínimo – R\$ 500,00 - valores abaixo somente avista ou PIX (21552529000198)

Formas de pagamento (Escreva **OK** em frente a forma de pagamento de seu interesse)

Boleto único para vencimento em **28 dias?** ()

Parcelado com 3 boletos com vencimento em **21/28/35 dias?** ()

Parcelado com 3 boletos com vencimento em **15/30/60 dias?** ()

A vista antecipada mediante depósito em conta?

Para outra forma de pagamento informe aqui : _____

Dados necessários para cadastro de Pessoa Jurídica:

Razão Social:

Endereço:

CEP:

Bairro:

Estado:

CNPJ:

Inscrição Estadual:

Telefone fixo:

Nome do contato:

E-mail para envio de NFe:

DADOS PARA ANÁLISE DE CRÉDITO

Número da conta e agência:

Nome do banco:

Nome do gerente e telefone:

3 Referências comerciais

Poderá ser faturado direto do distribuidor ou pela **ATITUDE EMPRESAS SOLUCÕES E TECNOLOGIA LTDA ME**

CNPJ: 21.552.529/0001-98

Inscrição Estadual: 144.127.239.116

Inscrição Municipal: 51728311

Rua Cláudio Luís da Costa, 131
Jardim Vila Formosa – Zona Leste
São Paulo - SP
CEP: 03460-090

Fico a disposição para esclarecer eventuais dúvidas que venham a surgir.

Quando possível visite nossos Sites e Hotsites para ver as diversas possibilidades que temos para você e para sua empresa.

Soluções em energia com qualidade

<http://www.lojadosnobreaks.com.br>

Comunicação e Contato

Email : contato@lojadosnobreaks.com.br

Facebook <https://www.facebook.com/profile.php?id=100008861418070>

Youtube https://www.youtube.com/channel/UC53A_vWZqGzXEXtkRE_D9g

Instagram <https://www.instagram.com/lojadosnobreaks/>

Google + <https://plus.google.com/115282837760860755883>

Fan Page – Facebook

Loja dos Nobreaks - <https://www.facebook.com/lojadosnobreaks/>

Telefone: 11-3445-7557 / 11-3424-8802
WhatsApp – 11-97152-8782

ATITUDE EMPRESAS SOLUÇÕES E TECNOLOGIA LTDA ME

CNPJ: 21.552.529/0001-98

Inscrição Estadual: 144.127.239.116

Rua Cláudio Luís da Costa, 131

Jardim Vila Formosa – Zona Leste

São Paulo - SP

CEP: 03460-090

Qualquer dúvida estou à disposição.

Grande abraço



Fabio Nozaki

*Vendas e Locações - Soluções em Energia
Projetos especiais*

✉ fabio@lojadosnobreaks.com.br

☎ (11) 3445 7557 (11) 3424 8802

📞 (11) 97628-0448



[Texto das mensagens anteriores oculto]