

- Venda e Locação de Transformadores, Estabilizadores e No-Breaks
- Contrato de Manutenção Corretiva e Preventiva

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GERAIS

Os no-breaks oferecidos pela MGX TECNOLOGIA representam a última geração de sistemas de energia pura com dimensões reduzidas, silencioso, de alto rendimento, com avançadas características de comunicação com o usuário e de fácil manutenção.



O Sistema Ininterrupto de Energia (No-Break) foi projetado para alimentar diversos tipos de cargas.

Na ocorrência de uma falha de rede, o equipamento continuará alimentando as cargas por um período que dependerá da capacidade do banco de baterias a ele acoplado e do total de carga.

- Venda e Locação de Transformadores, Estabilizadores e No-Breaks
 - Contrato de Manutenção Corretiva e Preventiva
-

DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO

- Sobretensão e Subtensão de saída;
- Curto circuito de saída;
- Sobrecarga;
- Sobrecorrente;
- Surtos
- Ruídos
- Transientes

PAINEL DE CRISTAL LÍQUIDO INTERATIVO

- Leds sinalizadores (Retificador/ Rede Reserva/Bateria/Inversor/ Chave Estática/ By-Pass);
- Modos de operação;
- Tensão de entrada;
- Corrente de entrada;
- Tensão de saída;
- Corrente de saída;
- Tensão de Bateria;
- Autonomia;
- Frequência;
- Mensagens de alarme;
- Log de Eventos;

APLICAÇÕES

- Computadores, CPDs e data centers.
- Call centers.
- Controle de processos industriais.
- Equipamentos Médicos e Instalações Hospitalares.
- Sistemas de telecomunicações.
- Sistemas de transporte.
- Sistemas de iluminação de emergência.
- Sistemas de segurança.
- Sistemas financeiros e de serviços.

- Venda e Locação de Transformadores, Estabilizadores e No-Breaks
- Contrato de Manutenção Corretiva e Preventiva

No Break Trifásico On Line Senoidal Dupla Conversão

ITEM 3:

- **MODELO:** NOL 3100
- **MARCA:** MGX;
- **FASES:** 3;
- **QUANTIDADE:** 2;
- **POTENCIA:** 100Kva;
- **FREQUÊNCIA:** 60 Hz;
- **PAINEL TOUCH SCREEN;**
- **CONEXÃO DE ENTRADA E SAÍDA:** Bornes;
- **FATOR DE POTÊNCIA ENTRADA:** 0,99;
- **TENSÃO DE ENTRADA:** 220/127V FFFNT +/- 25%
- **TENSÃO DE SAÍDA:** 220/127V FFFNT +/-1%
- **FATOR DE POTÊNCIA SAÍDA:** 1;
- **COMPATÍVEL COM GRUPO GERADOR:** Sim;
- **AUTOTRANSFORMADORES:** Inclusos;
- **BY-PASS AUTOMÁTICO:** Incluso;
- **BY-PASS MANUAL:** Incluso
- **BANCO DE BATERIAS:** Externo (BE070032)
- **AUTONOMIA:** 10 minutos.