

MANUAL DO USUÁRIO

Módulo Auto Trafo 6000VA



INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO

- Antes de Instalar o Módulo Autotrafo verifique as tensões de entrada e saída dos equipamentos.
- Conectar o cabo de entrada (6mm²) localizado na borneira de entrada do Módulo Autotrafo à saída do nobreak (conforme exemplo de conexão abaixo).
- Ligar o Módulo Autotrafo através do disjuntor traseiro.

Havendo qualquer dúvida quanto aos nossos produtos entre em contato com com nossa Assistência Técnica

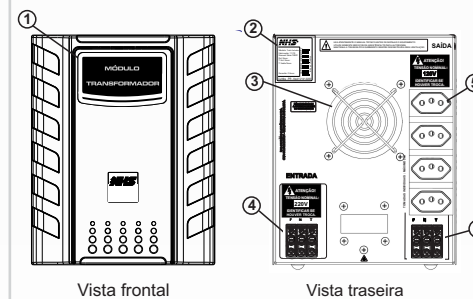
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Módulo Isolador	
Potência Nominal	6000VA
Potência Contínua	6000W
Tensão de entrada nominal	120V(~)
Conexão de entrada	Borneira (cabo 6mm²)
Tensão de saída nominal	220V(~)
Frequência Nominal	50Hz/60Hz
Conexão de saída	4 tomadas padrão NBR 14136 + Borneira
Dimensões (CxLxA)mm	290 x 192 x 236
Peso aproximado	23Kg

~ : Tensão alternada ou tensão AC

Características gerais

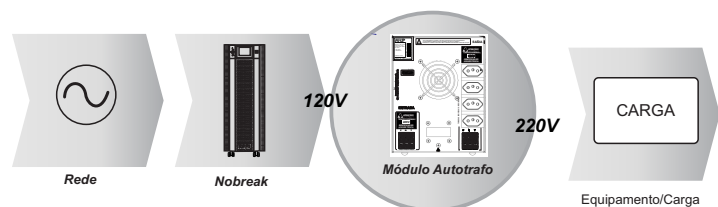
- Proteção contra Curto Circuito
- Gabinete metálico com pintura epóxi
- 4 Tomadas de saída
- Borneiras de entrada e saída
- Ventilador Traseiro



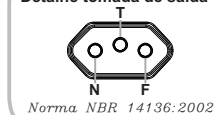
Legenda

1. Etiqueta de Modelo
2. Etiqueta de N° de série
3. Ventilador
4. Borneira de entrada
5. Tomadas de saída (Padrão NBR 14136)
6. Borneira de saída

EXEMPLO DE CONEXÃO



Detalhe tomada de saída



761771 - V00 04/26

NHS
NHS Sistemas Eletrônicos Ltda
R.Prof. Algacyr Munhoz Mader,2270-CIC Curitiba-PR CEP
81310-020
CNPJ: 81.048.837/0001-02 Insc.Est.:101.70666-48
Suporte Técnico: (41) 2141-9230 - Fax: (41) 2141-9232