

MANUAL DO USUÁRIO

Módulo Trafo Isolador 3000VA



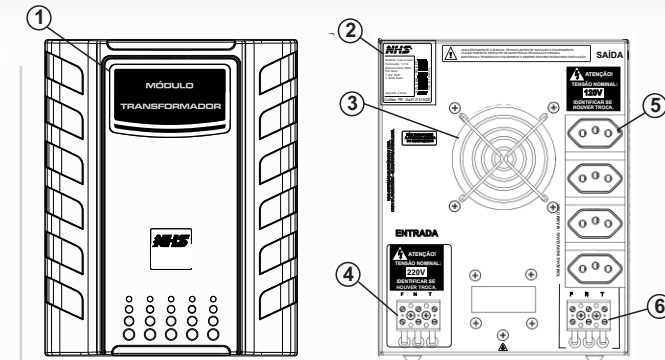
INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO

- Antes de instalar o Módulo Isolador verifique as tensões de entrada e saída dos equipamentos.
- Conectar o cabo de entrada (4mm²) localizado na borneira de entrada do Módulo Isolador à saída do Nobreak (conforme exemplo de conexão abaixo).

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

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MÓDULO ISOLADOR	220V/220V	220V/120V	120V/120V
Potência Nominal	3000VA		
Potência Contínua	3000W		
Tensão de entrada nominal	220V(~)	120V(~)	
Conexão de entrada	Borneira (cabo 4mm ²)	Cabo AC	Borneira (cabo 4mm ²)
Tensão de saída nominal	220V(~)	120V(~)	
Frequência Nominal	50Hz/60Hz		
Conexão de saída	4 tomadas padrão NBR 14136 + Borneira		
Dimensões (CxLxA)mm	290 x 192 x 236		
Peso aproximado	22,5Kg		
~ : Tensão alternada ou tensão AC			



Vista frontal
Legenda

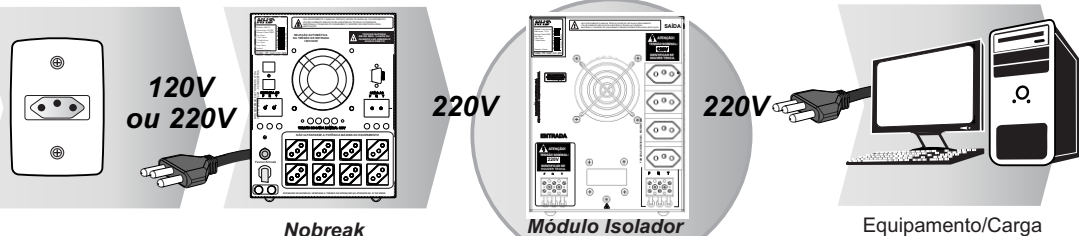
Vista traseira

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

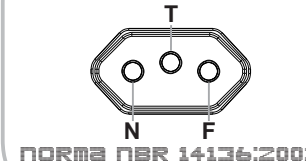
Características gerais

- Gabinete metálico com pintura epóxi
- 4 Tomadas de saída padrão NBR 20A
- Borneiras de entrada e saída
- Ventilador Traseiro

EXEMPLO DE CONEXÃO



Detalhe tomada de saída



Contato



Av. Juscelino Kubitschek de Oliveira, 5270 - CIC
 CEP 81260-000 - Curitiba - PR
 Fone: (41) 21419200
 e-mail: assist@nhs.com.br