



Linha ESTABILIZADORES

Estabilizador

ACTIVE II 300





A Linha Estabilizadores oferece excelente desempenho e confiabilidade, com rapidez e precisão.

Estabiliza a tensão da corrente elétrica, fazendo com que seu equipamento receba exatamente a carga que precisa.

PROTEÇÕES

- Contra subtensão e sobretensão na rede elétrica
- Sobrecarga
- Sobretemperatura interna
- Surtos e descargas elétricas

APLICAÇÕES



ROTEADORES WI-FI



IMPRESSORAS JATO DE TINTA



CÂMERAS DE SEGURANÇA



TV - ÁUDIO E VÍDIO



GAMES

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Sinalização através de iluminação da própria chave liga/desliga embutida
- Entrada com fácil seleção manual bivolt
- Gabinete com desing moderno, moldado com plástico ABS alto impacto e antichama
- Produto em conformidade com a norma brasileira para estabilizadores NBR 14373:2006

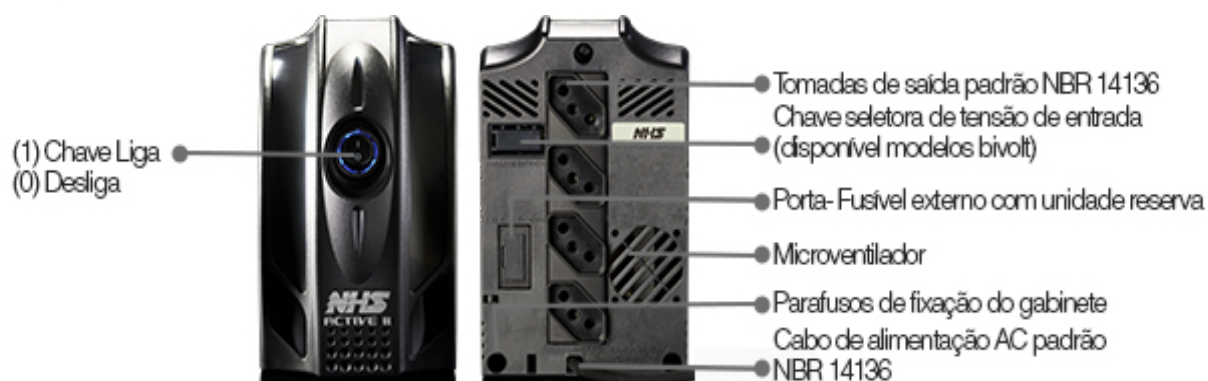
PROPRIEDADES

- Análise e gerenciamento em True RMS
- Ampla faixa de tensão de entrada
- 5 estágios de regulação
- Filtro de linha integrado
- Tecnologia Microprocessador Flash
- Tensão de saída selecionável internamente
- Protetor térmico incorporado
- Porta fusível com unidade reserva
- 4 tomadas de saída

PLUGUE E TOMADAS NBR 14136

- Não retirar o pino do plugue, a retirada deste implicará na perda da garantia.

APRESENTAÇÃO DO PRODUTO



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	ACTIVE II 300 155V	ACTIVE II 300 BIVOLT
Potência Nominal	300VA	300VA/ 300VA
Potência contínua	300W	300W/ 300W
Corrente Nominal	2,61A	2,61A / 1,36A
Fusível de entrada	4A/ 250V (~)	
Tipo de fusível	Fusível de vidro 5x20 (20AG), ação rápida	
Tensão de Entrada nominal	115V	115V / 220V (~)
Variação de Entrada em 115V	94,6 - 146,4V (~)	94,6 - 146,6V
Variação de Entrada em 220V		192 - 280V (~)
Tensão de saída Nominal	6%	
Estágios de regulação	5	
Tempo de Resposta	< 4 semi-ciclos	
Frêquencia Nominal	60Hz	
Rendimento com Carga Nominal	>90%	
Nº de tomadas de Saída	4	
Dimensões (C x L x A) sem embalagem	163 x 110 x 170	
Peso aproximado sem embalagem	1,35 Kg	2,6 Kg
Peso aproximado com embalagem	1,45 Kg	2,75 Kg
Filtro de Linha Integrado	Sim	

* (~) Tensão alternada ou tensão AC

As informações contidas neste manual têm caráter puramente informativo, estão sujeitas a alterações sem aviso prévio e não devem ser interpretadas como um compromisso por parte da NHS SISTEMAS ELETRÔNICOS LTDA.

