

Estabilizador



Pró Micro

Único da categoria que emprega Tecnologia Sustentável com menor consumo em stand-by é fabricado em gabinete plástico anti-chama e seu processador lhe confere velocidade e precisão na correção de distúrbios elétricos prejudiciais a equipamentos de informática e eletrônicos em geral. A tecnologia true RMS permite suportar redes distorcidas supridas por geradores e sua compactação o torna ideal para espaços reduzidos. Certificado conforme norma NBR 14373 incorpora recursos importantes como sensor de temperatura, chave L/D temporizada, proteções contra sobrecarga/surtos de tensão/sub e sobretensão.

NBR
14136
14373

Plugues/Tomadas
e Estabilizador



8 níveis de
proteção



Microprocessado



Sobrecarga
Curto-circuito



Filtro de
Linha



**Atende o novo padrão de plugues
e tomadas conforme NBR 14373/14136**



Empresa Certificada

UPSAI
sistemas de energia

www.upsai.com.br
(11) 2606-4100

Tabelas de Características Técnicas

Tensão nominal	115 V~	220 V~
Faixa de tensão	91,9 a 143,9 V~	175 a 264 V~
Corrente nominal	2,71A~	1,5A~
Fusível	6A / 250V~ Rápido	4A / 250V~ Retardado
Frequência	60 Hz (50Hz sob consulta)	60 Hz (50Hz sob consulta)
Tensão nominal	115 V~	220V~
Potência máxima	300 VA / W	
Regulação de saída	± 6% (Conforme NBR 14373)	
Tempo de comutação	≤ 2 ciclos	
Distorção harmônica	Não introduz	
Temperatura de operação	0 - 40°C	
Umidade relativa	90% sem condensação	
Proteções	Curto-circuito - fusível com acesso externo	
	Sub e Sobretensão com religamento automático,	
	Sobrecarga com desligamento automático da saída,	
	Sobreaquecimento - fusível térmico .	
	Função Protetor: atenua surtos de energia / picos de tensão	
	Imax= 2500A (1x) / Wmax= 258J (1xANSI c64.41 cat. A)	
	Função filtro de linha: atenuação de ruído 40dB	
	(150kHz a 100Mhz) de fase para neutro	
Rendimento	> 93%	
Grau de proteção	IP 20	
Gabinete	Plástico antichama / alto impacto	
Dimensões (mm)	L92 x A 174 x P 124	
Peso (kg)	1,015kg	