

ACF 1400T

Condicionador de energia

Com os mesmos recursos do ACF 1300, destina-se a sistemas que além da filtragem e proteção necessitam da Transformação da rede elétrica local de 220V para 120V.



Foto Ilustrativa



eletroeletrônicos



informática



residência

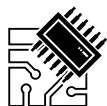


áudio e vídeo



vídeo games

Destaques



Microprocessador de Alto Desempenho



Conectores RF Protegidos



8 níveis de proteção



7 tomadas



Sinalização Visual



Tomada de Saída USB



Converte 220V para 120V

www.upsai.com.br
11 - 2606.4100



UPSAI
sistemas de energia

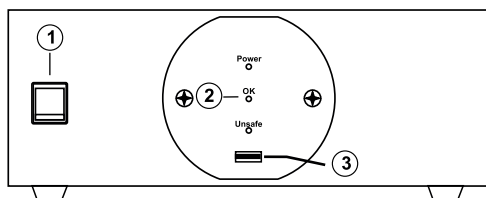
ACF 1400T

Condicionador de energia

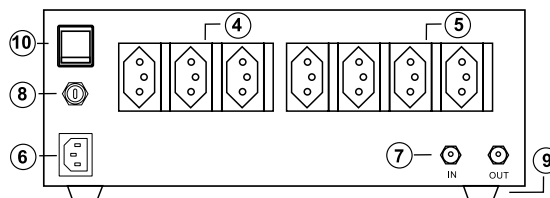
Características Técnicas

Potência Máx.	1300VA/W
Tensão nominal de Entrada / Saída	220 / 120V
Faixa de Trabalho	200V a 245V
Frequência de operação	60 Hz (50 Hz sob consulta)
Rendimento	> 90%
Distorção Harmônica	Não introduz
Sequenciamento	Banco A: 4 tomadas - Sempre energizadas (delay de 3 seg.) Banco B : 3 tomadas
Proteções	Sub/ Sobretensão com acionamento automático Sobrecarga e curto-circuito / fusível Surtos de energia ^(A) F-N / F-T/ N-T Banco de filtro EMI/ RFI para fontes analógicas/ digitais Dispositivos contra surtos via antena, cabo e satélite
Sinalização	Leds : Bancos energizados / Tensão anormal / Falta de aterramento / Fase e Neutro invertidos
Gabinete	Metálico / Aterrado / Grau de proteção IP 21
Chaves	Chave geral (traseira) + Liga/ Desliga frontal
Conexões	Cabo de alimentação destacável com 1,7m -2P+T NBR 14136/IEC 7 tomadas 2P + T NBR 14136 -10 A 2 Conectores coaxiais tipo F (1 IN / 1 OUT) - blindados 1 conector USB 5V/2A máx
Dimensões / Peso	A 115 X L 270 X P 210mm / 9,2Kg

(A) **Atenua os efeitos causados por surtos de tensão e descargas atmosféricas**



- 1 - Chave Liga/Desliga
- 2 - Leds de Sinalização
- 3 - Conector USB
- 4 - Bank A
- 5 - Bank B



- 6 - Conector IEC para cabo de rede
- 7 - Conectores coaxiais
- 8 - Fusível
- 9 - Pés de borracha
- 10 - Chave geral traseira