

ACR 3200 - D

Condicionador estabilizado

Com recursos avançados é consagrado na categoria, destina-se a sistemas High-End que além da Filtragem e Proteção necessitam de uma tensão Estabilizada em decorrência de rede elétrica oscilante que impede o correto funcionamento dos aparelhos de Áudio & Vídeo. Primeiro e único Condicionador Estabilizado categoria Diamante do Brasil.



Foto Ilustrativa

" ALELUIA! Estabilizador de energia UPSAI ACR 3100d pode promover um "milagre" em seu sistema. Para quem investiu um bom dinheiro em um sistema de alto padrão e almeja extrair o melhor rendimento de seus aparelhos, o ACR 3100d é uma ferramenta obrigatória."
(Revista Áudio Vídeo Design e Automação)



Aplicações



Sistemas Hi-End

eletroeletrônicos

informática

residência

áudio e vídeo

vídeo games

Destaques



Microprocessador
Tricore de
Alto Desempenho



Conectores
RF Protegidos



Conectores
RJ 45 / Dados
Protegidos



11 níveis de
proteção



12 tomadas



Sinalização Visual
e Display



Conectores
RJ 11 Protegidos



Borne de
Aterramento



Hospital Grade
06 tomadas
(sob consulta)

www.upsai.com.br
11 - 2606.4100



UPSAI
sistemas de energia

ACR 3200 - D

Condicionador estabilizado

Características Técnicas

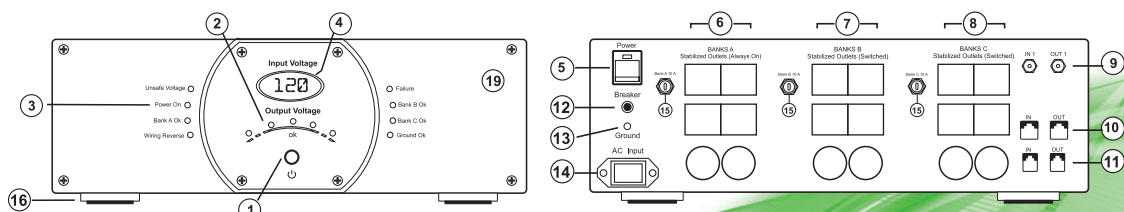
Potência Máx.	3030VA/W
Tempo de comutação	8,3 ms (1/2 ciclo)
Faixa nominal de entrada/saída	98 a 135V/ 120V
Corrente máxima	25A em 120V
Circuit Breaker	30A
Frequência de operação	60Hz (50Hz sob consulta)
Rendimento	> 90%
Distorção harmônica	Não introduz
Sequenciamento	Banco A: 6 tomadas - sempre energizadas Banco B: 6 tomadas - Chaveadas com delay de 3 segundos Banco C: 6 tomadas - Chaveadas com delay de 5 segundos
Proteções	Sub/Sobretensão com acionamento automático Sobrecarga e curto-circuito / fusíveis individuais e circuit breaker rearmável Surtos de energia ^(A) F-N/ F-T/ N-T Banco de filtros EMI/ RFI para fontes analógicas Banco de filtros EMI/ RFI para fontes digitais Banco de filtros EMI/ RFI para fontes de alta Corrente Dispositivos contra surtos via cabo, satélite, fone, dados e antena ^(B)
Sinalização	Display: Leitura digital da Tensão de Entrada com escala de 80~150Vac Bargraph: Indicação da Tensão de saída segura (113 a 127 Vac) Leds: Aparelho ligado/ Bancos ativados/ Tensão anormal Falta de terra/ Fase e Neutro invertidos Led + Bip: Falha ou fusível interrompido (com a Chave frontal ligada)
Gabinete	Metálico R 19"/ Aterrado/ Grau de proteção IP21
Chaves	Chave geral traseira + Tecla liga/desliga frontal tipo push-button
Conexões	Cabo de alimentação destacável com 1,7m – 2P+T NBR14136/ IEC 18 tomadas NBR 14136/IEC 10 e 20A Terminal exclusivo de aterramento 2 Conectores coaxiais tipo F (1 IN / 1 OUT) 2 Conectores RJ11 2 Conectores RJ45
Dimensões/ Peso	A 145 X L430 x P 320 mm/ 14Kg

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

(B) Circuito que não gera interferências para o sinal, além de atenuar os efeitos causados por surtos de tensão e descargas atmosféricas.

Obs.: Modelo 220V sob consulta

Detalhes do ACR 3200d



- 1 - Chave Liga/Desliga
- 2 - Leds de Sinalização
- 3 - Leds de informação
- 4 - Display indicativo
- 5 - Chave geral traseira
- 6 - Bank A
- 7 - Bank B
- 8 - Bank C
- 9 - Conector coaxial
- 10 - Conector RJ45
- 11 - Conector RJ11
- 12 - Circuit Breaker
- 13 - Terminal extra de aterramento
- 14 - Entrada rede
- 15 - Fusíveis
- 16 - Pés de borracha