

ACR 2200

Condicionador estabilizado

Com os circuitos de Proteção e Filtragem da Linha de Condicionadores ACF aliados a circuitos de Estabilização, o ACR 2200 proporciona uma energia elétrica estável e mais pura melhorando de forma significativa o áudio e o vídeo.



Foto Ilustrativa

Aplicações



Sistemas Hi-End



eletroeletrônicos



informática



residência

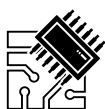


áudio e vídeo



vídeo games

Destaques



Microprocessador
Dual Core de
Alto Desempenho



Conectores
RF Protegidos



9 níveis de
proteção



Sinalização Visual



1 Saída USB



NBR
14136
9 tomadas

ACR 2200

Condicionador estabilizado

Características Técnicas

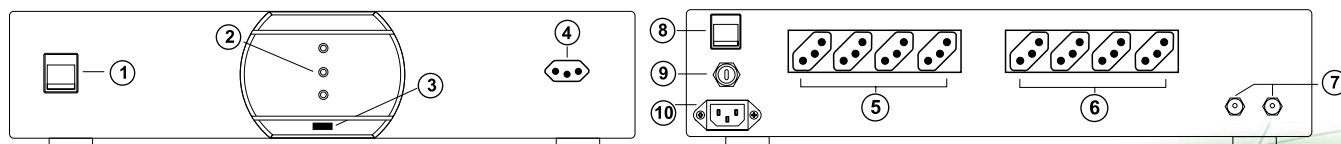
Potência Max.	3010VA/W
Tempo de comutação	8,3ms (1/2 ciclo)
Faixa nominal de entrada / saída	98V a 135V/120V
Corrente máxima	25 A
Fusível	30 A
Frequência de operação	60 Hz (50 Hz sob consulta)
Rendimento	> 90%o
Distorção Harmônica	Nao introduz
Sequenciamento	Banco A: 4 tomadas + 1 frontal -Sempre energizadas (delay de 3 seg.); Banco B: 4 tomadas - Chaveadas
Proteções	Sub/ Sobretensão com acionamento automático; Sobrecarga e curto-circuito / fusível; Surtos de energia ^(A) F-N / F-T/ N-T; Bancos de filtro EMI / RFI para fontes analógicas / digitais; Dispositivos contra surtos via cabo, satélite, fone e antena ^(B) .
Sinalização	Leds : Bancos energizados / Tensão anormal / Falta de aterramento / Fase e Neutro invertidos
Gabinete	Metálico R19 / Aterrado / Grau de proteção IP 21; Cabo de alimentação destacável com 1,7m -2P+T NBR 14136/IEC
Chaves	Chave geral (traseira) + Liga/ Desliga frontal ;
Conexões	9 tomadas (1 frontal) 2P + T NBR 14136 - 10 A; 2 Conectores coaxiais tipo F (1 IN/ 1 OUT) - blindados; 1 Conector USB 5V/2A máx
Dimensões / Peso	A110 x L431 x P200mm / 9kg

(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

Ob.: Modelo 220V sob consulta

Detalhes do ACR 2200



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

- 6 - Bank B
- 7 - Conector coaxial
- 8 - Chave geral traseira
- 9 - Fusível
- 10 - Entrada rede