

ACF 3100

Condicionador de energia

Com recursos de filtragem e proteção compatíveis ao ACR 3200d e potência superior ao ACF 2500, torna-se uma indispensável central de comando que monitora constantemente a tensão de entrada e estabelece a correta sequência de ligamento e desligamento dos aparelhos conectados evitando desgaste prematuro. Propicia aos aparelhos High-End maior performance e ótima condição de trabalho.

" O ACF 3100 é um produto honesto, com ótima relação custo/performance e que atende perfeitamente ao usuário." (Revista Áudio e Vídeo Magazine)



Aplicações



eletroeletrônicos



informática



residência

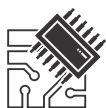


áudio e vídeo



vídeo games

Destaques



Microprocessador
Dual Core de
Alto Desempenho



Conectores
RF Protegidos



Conectores
RJ 45 / Dados
Protegidos



11 níveis de
proteção



Sinalização Visual
e Display



Conectores
RJ 11 Protegidos



NBR
14136
10 tomadas



1 Saída USB

ACE 3100

Condicionador de energia

Características Técnicas

Potência Máx	3600VA/W (mod. 120V) ou 3300VA/W (mod. 220V)
Tensão nominal de Entrada / Saída	120V / 120V ou 220V / 220V
Acionamento da Sub/sobretensão (+/-2%)	93 V/ 135V (mod. 120V) ou 187V/ 250V (mod. 220V)
Corrente máxima	30A (mod. 120V) e 15A (mod. 220V)
Frequência de operação	60 Hz (50 Hz sob consulta)
Sequenciamento / Delay	Banco A: 3 tomadas + 1 frontal - Sempre energizadas Banco B : 3 tomadas - Chaveadas com delay de 3 segundos Banco C : 3 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 ^(B) via antena, cabo, satélite, fone e dados ^(A)
Sinalização	Display: Leitura digital da Tensão de Entrada com escala de 80~150Vac (mod-120V) ou, 150~255Vac (mod-220V) Leds : Aparelho ligado/ Bancos ativados/ Tensão anormal/ Falta de aterramento/ Fase e Neutro invertidos. Led + Bip: Falha ou fusível interrompido (c/ Chave frontal ligada)
Gabinete	Metálico R 19'/ Aterrado / Grau de proteção IP 31 Cabo de alimentação destacável com 1,7m -2P+T NBR 14136/IEC - 20A
Chaves	Chave geral lateral + Tecla liga/desliga frontal tipo push-button
Conexões	7 tomadas (1 frontal) 2P + T NBR 14136-10A 3 tomadas 2P + T NBR 14136 -20A 4 contatos coaxiais tipo F (2 IN / 2 OUT) - blindados 2 conectores tipo RJ11 (1 IN / 1 OUT) 2 conectores tipo RJ45 (1 IN / 1 OUT) 1 conector - USB - 5V / 2A (máx) - opcional
Dimensões / Peso	A 64 x L 431 x P 220mm / 2,9Kg

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

(B) **Circuito que não gera interferência para o sinal da antena, fone e dados além de atenuar os efeitos causados por surtos de tensão e descargas atmosféricas.**