

ACI 1200 / ACI 3200

Módulo isolador

Com tecnologia inovadora, possui circuito de proteção e atenuador de ruídos elétricos. Soluciona aplicações com deficiência de aterramento gerando ponto de referência comum para sistemas de Audio & Vídeo evitando o Looping de terra e eliminando a indesejável tensão entre Neutro e Terra presente em redes bifásicas. O Módulo Isolador ACI separa fisicamente a rede elétrica de entrada da rede elétrica de saída constituindo-se num importante "air bag" para toda a instalação. Pode ser acoplado a qualquer Condicionador Estabilizado (ACR) ou Condicionador (ACF) da Linha UPSAI.



Aplicações



Sistemas Hi-End



eletroeletrônicos



informática



residência



áudio e vídeo



vídeo games

Destques



Converte
220V para 110V



Terra
Virtual



5 níveis de
proteção



4 tomadas



Sinalização Visual



Isolação Galvânica
e Blindagem Eletrostática



Hospital
Grade (sob Consulta)

ACI 1200 / ACI 3200

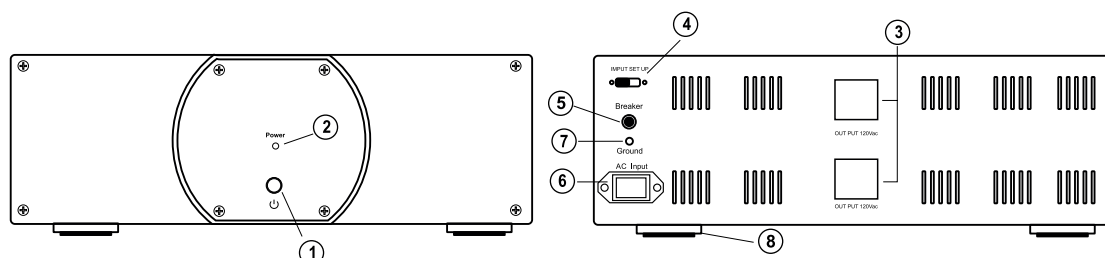
Módulo isolador

Características Técnicas

Modelo	ACI 1200	3200
Potência Máx.	1200 VA/W	3030 VA/W
Circuit Breaker	10A	30 A
Tensão de entrada	Bivolt (110 / 220V)	
Tensão de saída	110V	
Frequência de operação	60Hz (50Hz sob consulta)	
Rendimento	> 90%	
Distorção harmônica	Não introduz	
Proteções	Transformador com isolamento galvânica e blindagem eletrostática Sobrecarga e curto-circuito/circuit breaker rearmável Proteção contra surtos de energia ^(A)	
Sinalização	Equipamento ligado / tomadas energizadas: Led aceso	
Gabinete	Metalico R 19"/ Aterrado/ Grau de proteção IP21 Cabo de alimentação destacável com 1,7m -2P+T NBR 14136/IEC	
Chaves	Chave liga/desliga frontal tipo push-button Chave seletora de tensão de entrada 110/220V	
Conexões	2 tomadas específicas para audio + 2 tomadas 2P+T NBR 14136 1 Borne de acesso ao terra	
Dimensões	A 145x L430xP320 mm	
Peso	Modelo 1200: 20Kg Modelo 3200: 36Kg	

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

Detalhes do ACI 1200 / 3200



- 1 - Chave Liga/Desliga
- 2 - Leds de Sinalização
- 3 - Tomadas de saída
- 4 - Chave de seleção de entrada
- 5 - Circuit Breaker

- 6 - Entrada de Rede padrão IEC
- 7 - Terminal extra de aterramento
- 8 - Pés de borracha