

ACF 2100-T

Condicionador de energia

Com potência superior ao ACF 1400T e recursos compatíveis ao ACF 1700, destina-se a sistemas que além da filtragem e proteção necessitam da transformação da rede elétrica local de 220V para 120V.



Foto Ilustrativa

Aplicações



eletroeletrônicos



informática



residência

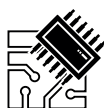


áudio e vídeo



vídeo games

Destaques



Microprocessador de Alto Desempenho



Conectores RF Protegidos



8 níveis de proteção

NBR 14136



9 tomadas



Sinalização Visual



Tomada de Saída USB



Converte 220V para 120V

www.upsai.com.br
11 - 2606.4100



UPSAI
sistemas de energia

ACF 2100-T

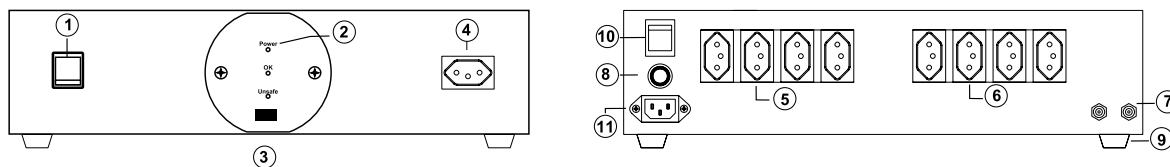
Condicionador de energia

Características Técnicas

Potência Max.	2000VA/W
Tensão nominal de entrada / saída	220V / 120V
Faixa de trabalho	200V a 245V
Frequência de operação	60 Hz (50 Hz sob consulta)
Rendimento	> 90%
Distorção Harmônica	Não introduz
Sequenciamento / Delay	Banco A: 4 tomadas sempre energizadas (delay de 3 segundos) 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 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 R19' / 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 8 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 A110 X L431 X P200mm/15kg

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



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

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