

# ACF 2100 T

CONDICIONADOR TRANSFORMADOR



ACESSE AGORA

## Áudio & Video

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



9 tomadas



Sinalização Visual



Conectores RJ 11 Protegidos



Converte 220V para 120V

# ACF 2100 T

CONDICIONADOR TRANSFORMADOR



ACESSE AGORA

## Características Técnicas

Potência Max.	2000VA/W
Tensão nominal de entrada / saída	220V / 120V
Faixa de trabalho	200V a 245V
Acionamento Sub/Sobretensão entrada (+/-2%)	187V / 250V
Corrente máxima	10 A
Frequência de operação	60 Hz (50 Hz sob consulta)
Rendimento	> 90%
Distorção Harmônica	Não introduz
Sequenciamento / Delay	Banco A: 4 tomadas + 1 frontal 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 <sup>(A)</sup> F-N / F-T/ N-T Banco de filtro EMI/ RFI para fontes analógicas / digitais Dispositivos contra surtos via antena, cabo, satélite e fone <sup>(B)</sup>
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 9 tomadas (1 frontal) 2P + T NBR 14136 - 10 A; 2 Conectores coaxiais tipo F (1 IN / 1 OUT) - blindados; 2 Conectores tipo RJ11 (1 IN/ 1 OUT) - blindados.
Dimensões / Peso	A110 X L431 X P200mm/15kg

(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.**