

ACF 1400T

Condicionador de energia

Com os mesmos recursos do ACF 1300, 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

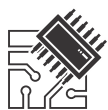


áudio e vídeo



vídeo games

Destaques



Microprocessador de Alto Desempenho



Conectores RF Protegidos



8 níveis de proteção



7 tomadas



Sinalização Visual



Conectores RJ 11 Protegidos



Converte 220V para 120V

ACE 1400T

ACF 1400T

Condicionador de energia

Características Técnicas

Potência Máx.	1300VA/W
Tensão nominal de Entrada / Saída	220 / 120V
Faixa de Trabalho	200V a 245V
Acionamento da Sub/sobretensão (+/-2%)	187V/ 250V
Corrente máxima	06 A
Fusível	06 A
Frequência de operação	60 Hz (50 Hz sob consulta)
Rendimento	> 90%
Distorção Harmônica	Não introduz
Sequenciamento	Banco A: 2 tomadas + 1 frontal - Sempre energizadas (delay de 3 seg.) Banco B : 4 tomadas
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, satélite e fone ^(B)
Sinalização	Leds : Bancos energizados / Tensão anormal / Falta de aterramento / Fase e Neutro invertidos
Gabinete	Metálico / 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 7 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	A 115 X L 270 X P 210mm / 9,2Kg

(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.**