

ACF 1300

Condicionador de energia

O ACF 1300 possui uma excelente relação custo performance, concentra tecnologia, praticidade e facilidade na instalação. Seus circuitos de filtragem asseguram uma energia bastante confiável além de ser compacto, o que facilita sua instalação em locais com pouco espaço.



Foto Ilustrativa

Aplicações



eletroeletrônicos



informática



residência

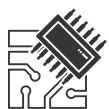


áudio e vídeo



vídeo games

Destaques



Microprocessador de Alto Desempenho



Conectores RF Protegidos



8 níveis de proteção



Sinalização Visual



Conectores RJ 11 Protegidos



6 tomadas

ACF 1300

Condicionador de energia

Características Técnicas

Potência Máx.	1.200VA/W (mod. 120V) ou 1320VA/W (mod. 220V)
Tensão nominal de Entrada / Saída	120V / 120V ou 220V / 220V
Acionamento da Sub/sobretensão (+/-2%)	Mod. 120/120V: 93 V / 135V (+/- 2%) Mod. 220/220V: 187V / 248V (+/- 2%)
Corrente máxima	10A (mod. 120V) / 6A (mod. 220V)
Frequência de operação	60 Hz (50 Hz sob consulta)
Sequenciamento / Delay	Banco A: 2 tomadas + 1 frontal - Sempre energizadas (delay de 3 seg.) Banco B : 3 tomadas Sub/Sobretensão com acionamento automático
Proteções	Sobrecarga e curto-circuito / fusível Surtos de energia ^(A) F-N / F-T/ N-T Banco de filtros EMI/ RFI para fontes analógicas / digitais Dispositivos contra surtos ^(B) via antena, cabo, satélite e fone ^(A)
Sinalização	Leds : Bancos energizados / Tensão anormal / Falta de aterramento / Fase e Neutro invertidos
Gabinete	Metálico R 19/ Aterrado / Grau de proteção IP 31
Chaves	Cabo de alimentação com 1,5m - 2P + T NBR 14136 (10A) Chave liga/desliga frontal
Conexões	6 tomadas (1 frontal) 2P + T NBR 14136 (10A) 2 conectores coaxiais tipo F (1 IN / 1 OUT) - blindados 2 conectores tipo RJ11 (1 IN/ 1 OUT)
Dimensões / Peso	A 43 x L 270 x P 150mm / 1,0 Kg

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

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