ACF 1300



Áudio & Vídeo

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.



Aplicações



eletroeletrônicos



informática



residência



áudio e vídeo



vídeo games

Destaques



Microprocessador Dual Core de Alto Desempenho



Sinalização Visual



Conectores RF Protegidos



Conectores RJ 11 Protegidos



9 níveis de proteção



9 tomadas







Características Técnicas

Poténcia 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: 6 tomadas + 1 frontal
	Sempre energizadas (delay de 3 seg.)
Proteções	Sub/Sobretensão com acionamento automático
	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
	Cabo de alimentação com 1,5m - 2P + T NBR 14136 (10A)
Chaves	Chave liga/desliga frontal
Conexões	7 tomadas (1 frontal) 2P + T NBR 14136 (10A)
	2 conectores coaxiais tipo F (1 IN / 1 OUT) - blindados
Dimensões / Peso	A 43 x L 270 x P 150mm / 1.0 Kg

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.

