

ACE 1700-S

Condicionador de energia

Com design moderno e capacitado a melhorar a performance do sistema, esta nova geração esbanja charme, tecnologia e uma enorme evolução nos circuitos de proteção e controle. Seu processador de última geração garante a energia na medida certa para o perfeito funcionamento dos aparelhos de Audio & Vídeo - sendo um importante upgrade para todo o sistema. Possui painel frontal plástico texturizado com detalhes em Black Piano e sinalização por led.



Foto Ilustrativa

Aplicações



eletroeletrônicos



informática



residência

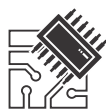


áudio e vídeo



vídeo games

Destaques



Microprocessador de Alto Desempenho



Conectores RF Protegidos



9 níveis de proteção



Sinalização Visual



Conectores RJ 11 Protegidos



NBR 14136

8 tomadas



1 Saída USB

ACE 1700-S

A CF 1700-S

condicionador de energia

Características Técnicas

Potência Máx.	1440VA/W (mod. 120V) ou 1540VA/W (mod. 220V)
Tensão nominal de Entrada / Saída	120V / 120V ou 220V / 220V
Faixa de Trabalho Padrão	108V a 132V (mod. 120V) ou 198V a 242V (mod. 220V)
Acionamento Padrão de Sub/sobretensão (+/-2%)	98V / 133V (mod. 120V) ou 187V / 245V (mod. 220V)
Acionamento Estendido da Sub/sobretensão (+/-2%)	93V / 138V (mod. 120V) ou 180V / 250V (mod. 220V)
Corrente máxima	12A (mod.120V) / 7A (mod. 220V)
Frequência de operação	60 Hz (50 Hz sob consulta)
Sequenciamento / Delay	Banco A: 4 tomadas - Sempre energizadas com delay de 3 segundos Banco B : 4 tomadas chaveadas
Proteções	Sub/ Sobretensao 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; Dispositivo isolado contra surtos via antena, cabo e satélite ^(B)
Sinalização	Dispositivos contra surtos via fone ^(A) / Dispositivos térmicos Leds : Bancos energizados / Tensão anormal / Falta de aterramento / Fase e Neutro invertidos
Gabinete	Metálico R19' / Aterrado / Grau de proteção IP 31;
Chaves	Liga / Desliga frontal;
Conexões	Cabo de alimentação destacável com 1,7m - 2P+T NBR14136/IEC 8 tomadas 2P + T NBR 14136 - 10 A; 2 Conectores coaxiais tipo F (1 IN/ 1 OUT) - blindados e isolados; 2 Conectores tipo RJ11 (1 IN / 1 OUT) - blindados. 1 Conector - USB 5V / 2A (máx) - opcional
Dimensões / Peso	A 45 x L 431 x P 200mm / 1,8kg

(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.**