

# 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

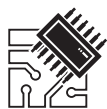


áudio e vídeo



vídeo games

### Destaques



Microprocessador de Alto Desempenho



Conectores RF Protegidos



8 níveis de proteção



Sinalização Visual



7 tomadas

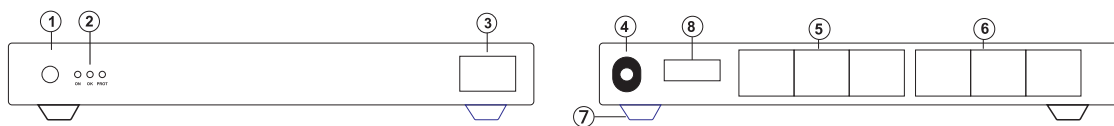
# ACF 1300

Condicionador de energia

## Características Técnicas

<b>Potência Máx.</b>	1.200VA/W (mod. 120V) ou 1320VA/W (mod. 220V)
<b>Tensão nominal de Entrada / Saída</b>	120V / 120V ou 220V / 220V
<b>Acionamento da Sub/sobretensão (+/-2%)</b>	Mod. 120/120V: 93 V / 138V (+/- 2%) Mod. 220/220V: 187V / 248V (+/- 2%)
<b>Corrente máxima</b>	10A (mod. 120V) / 6A (mod. 220V)
<b>Frequência de operação</b>	60 Hz (50 Hz sob consulta)
<b>Sequenciamento / Delay</b>	Banco A: 3 tomadas + 1 frontal - Sempre energizadas (delay de 3 seg.) Banco B: 3 tomadas chaveadas
<b>Proteções</b>	Sub/Sobretensão com acionamento automático Sobrecarga e curto-circuito / fusível Surtos de energia <sup>(A)</sup> F-N / F-T/ N-T Banco de filtros EMI/ RFI para fontes analógicas / digitais
<b>Sinalização</b>	Leds : Bancos energizados / Tensão anormal / Falta de aterramento / Fase e Neutro invertidos
<b>Gabinete</b>	Metálico R 19/ Aterrado / Grau de proteção IP 31 Cabo de alimentação com 1,5m - 2P + T NBR 14136 (10A)
<b>Chaves</b>	Chave liga/desliga frontal
<b>Conexões</b>	7 tomadas (1 frontal) 2P + T NBR 14136 (10A)
<b>Dimensões / Peso</b>	A 43 x L 270 x P 150mm / 1,0 Kg

## Detalhes do ACF 1300



- 1 - Chave Liga/Desliga
- 2 - Leds de Sinalização
- 3 - Tomada Frontal
- 4 - Cabo de rede
- 5 - Bank A

- 6 - Bank B
- 7 - Pés de borracha
- 8 - Fusível