

## CONDICIONADOR - ACF 1300



Compacto, prático e com característica superior ao FHT 1200, organiza conexões, pode ser instalado em estante ou parede e seus circuitos de filtragem e proteção asseguram uma energia bastante confiável.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TÍPICAS

<b>Capacidade nominal</b>	1200VA (mod. 120V) / 1300VA (mod. 220V)
<b>Tensão nominal de entrada / saída</b>	120V / 120V ou 220V / 220V
<b>Faixa de trabalho</b>	105V a 133V (mod. 120V) ou 200V a 245V (mod. 220)
<b>Acionamento Sub/Sobretensão (+/-2%)</b>	93V / 138V (mod. 120V) ou 187V / 248V (mod. 220)
<b>Corrente máxima</b>	10A (mod. 120V) / 06A (mod. 220V)
<b>Frequência de operação</b>	60 Hz (50 Hz sob consulta)
<b>Seqüenciamento</b>	Banco A: 2 tomadas + 1 frontal – Sempre energizadas, delay de 3s; Banco B: 3 tomadas – Chaveadas
<b>Proteções</b>	Sub / Sobretensão com acionamento automático; Sobrecarga e curto-circuito / fusível; Surtos de energia 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 independente</b>	Leds : Bancos energizados / Tensão anormal / Falta de aterramento / Fase e Neutro invertidos
<b>Gabinete / Chaves / Conexões</b>	Metálico / Aterrado / Grau de proteção IP 31; Cordão de Alimentação 2 m 2P + T NBR 14136 – 10 A; Chave Liga / Desliga frontal ; 6 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.
<b>Dimensões / Peso</b>	A 43 x L 270 x P 150 mm / 1,0 kg

\* Atenua os efeitos causados por surtos de tensão e descargas atmosféricas