

904

34 AMPLIFICADORES DE BANDA ANCHA

AMPLIFICADOR INTERIOR 2 SALIDAS



Código: 9040050

Modelo: Al-200

Descripción

Amplificador de apartamento de banda ancha para TV terrestre, con alimentador incorporado. Amplifica de modo separado las bandas de VHF y UHF, dispone de un regulador de ganancia independiente para cada banda. Incluye dos salidas para realizar la distribución a dos o más TV, las salidas son iguales o desequilibradas.

Aplicaciones

Diseñado para ampliar instalaciones de TV terrestre analógica y digital dentro de una vivienda o apartamento. A partir de la señal de una toma de TV o del cable coaxial de entrada a la vivienda, amplifica la señal de TV para realizar una distribución con varias tomas nuevas. Los niveles se ajustan fácilmente gracias a los dos reguladores de ganancia.

Características

Realizado en plástico ABS, con un chasis interno de zamak que proporciona el máximo blindaje. El alimentador está aislado del resto del circuito de alta frecuencia, cumpliendo las normas de seguridad para el instalador y el usuario. Fijación al muro mediante tacos y tornillos suministrados. Conectores de tipo F.



| CODIGO MODELO | | 9040050 Al-200 | | 9040053 Al-100 | |
|-------------------------------|--------|--|---------|---|--------------------------------|
| | | | | | |
| Rango de frecuencias | Banda | VHF | UHF | VHF | UHF |
| | MHz | 40-318 | 470-862 | 40-318 | 470-862 |
| Ganancia | dВ±тоь | 14 ±1,0 | 24 ±1,5 | 1 4 ±1,0 SAL 1 3 ±1,0 SAL 2 | 24 ±1,5 SAL 1 13 ±1,5 SAL 2 |
| Planitud en banda | dB | ±1,0 | ±1,2 | ±1,0 | ±1,2 |
| Regulación de ganancia | dB | 16 | 12 | 16 | 12 |
| Nivel de salida | dBµ∨ | 102 din 45004b 99 (IMD ₃ -60 db) 88 (IMD ₂ -60 db) 86 (CTB -60 db) 82 (CSO -60 db) 89 (XMOD -60 db) | | 104/91 DIN 45004B 101/88 (IMD ₃ -60 dB) 90/77 (IMD ₂ -60 dB) 88/75 (CTB -60 dB) 90/69 (CSO -60 dB) 92/77 (XMOD -60 dB) | |
| Pérdidas de retorno | dB | 10 | | | |
| Figura de ruido | dB | <4,5 | <3,0 | <4,5 | <3,5 |
| Tensión de red | V~ | 230 ±10% ⁽¹⁾ 50/60 Hz | | | |
| | W | 7 | | | |
| Temperatura de funcionamiento | °C | -5+60 | | | |
| Indice de protección | | IP 20 | | | |
| Unidades por embalaje | | 1 | | | |
| Peso embalaje | Kg | 0,4 | | | |
| Dimensiones embalaje | mm | 115 x 102 x 45 | | | |