

904 AMPLIFICATEURS LARGE BANDE

AMPLI. 2 SORTIES 24 VDC



Code : **9040060**

Modèle : **CA-210**

Description

Amplificateurs de tête de réseau à large bande avec plusieurs entrées. Construits sur un châssis compact, ils sont capables de fournir un signal à un grand nombre de prises. Certains modèles ont deux sorties identiques afin d'augmenter le nombre de sorties.

Applications

Conçu pour les installations TV analogiques et numériques terrestres dans les réseaux collectifs de taille moyenne ou les installations individuelles. Ils sont utilisés comme amplificateur de tête de l'installation. Les modèles à deux sorties facilitent la distribution en étoile depuis la tête de réseau grâce à l'utilisation de répartiteurs.

Caractéristiques

Fabriqué en plastique ABS, avec un châssis zamak interne qui offre un blindage maximal. Connecteurs de type F qui permettent une connexion avec un minimum de désadaptation et un blindage élevé. Bloc d'alimentation isolé du reste du circuit haute fréquence, conforme à toutes les normes de sécurité.

| CÓDIGO-CODE-CODE | | 9040060 | | 9040061 | |
|---|----------------|------------------------------|-----------|---------|-----------|
| MODELO-MODEL-MODÈLE | | CA-210 | | CA-215 | |
| Salidas Outputs Sorties | | 2 | | | |
| Rango de frecuencia Frequency range Gamme de fréquences | Band | VHF | UHF | VHF | UHF |
| | MHz | 40-400 | 470 - 862 | 40-400 | 470 - 862 |
| Ganancia Gain Gain | dB | 24 ±2,0 | 25 ±2,0 | 24 ±2,0 | 25 ±2,0 |
| Regulación de ganancia Gain adjustment Réglage du gain | dB μ V | 16 | 12 | 16 | 12 |
| Nivel de salida Output level Niveau de sorties | dB μ V | 102 DIN 45004B | | | |
| | | 99 (IMD ₃ -60 dB) | | | |
| | | 86 (IMD ₂ -60 dB) | | | |
| Nivel de salida Output level Niveau de sorties | dB μ V | 86 CTB | | | |
| | | 80 CSO | | | |
| | | 89 XMOD | | | |
| Figura de ruido Noise figure Facteur de bruit | dB | <4,5 | <3,0 | <4,5 | <3,0 |
| Perdidos de retorno Return loss Pertes de retour | dB | ≥10 | | | |
| Tensión de salida Output voltage Tension sortie | V _— | 24 | | 12 | |
| | mA | 55 | | 60 | |
| Tensión de red Mains voltage Tension du secteur | V _~ | 230 _{±10%} 50/60 Hz | | | |
| | VA | 20 | | | |
| Temperatura de funcionamiento Operating temperature Temperature de fonctionnement | ° C | -10..+65 | | | |
| Índice de protección Protection index Indice de protection | | IP 20 | | | |