

904 AMPLIFICATEURS LARGE BANDE

AMPLIFICATEUR UHF-VHF/FM 2 SORTIES



Code : **9040011**

Modèle : **CA-311**

Description

Amplificateurs de tête de réseau à large bande avec 2 entrées. Construits sur un châssis compact, ils sont capables de fournir un signal à un grand nombre de prises. Deux sorties identiques afin d'augmenter le nombre de sorties. Disponible sur demande en 125 ou 240 V ~.

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 l'amplificateur de tête de l'installation. Les deux sorties facilitent la distribution en forme d'étoile depuis la tête de réseau grâce à l'utilisation de séparateurs.

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 MHz	VHF 40-400	UHF 470 - 862	VHF 40-400	UHF 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	dBµV	16	12	16	12
Nivel de salida Output level Niveau de sorties	dBµV	102 DIN 45004B 99 (IMD ₃ -60 dB) 86 (IMD ₂ -60 dB)			
Nivel de salida Output level Niveau de sorties	dBµV	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— mA	24	12	60	
Tensión de red Mains voltage Tension du secteur	V~ VA	230±10% 50/60 Hz		20	
Temperatura de funcionamiento Operating temperature Temperature de fonctionnement	° C	-10..+65			
Índice de protección Protection index Indice de protection		IP 20			