

CA422L2

5G

Amplificateur Multibandes LTE 5G. 2 entrées VHF/UHF. G: 30dB (VHF)/42dB (UHF). Classe A.

DESCRIPTION

Cet amplificateur de puissance C3 est idéal à installer en réseaux. Compact et robuste il garanti des performances adaptées aux moyennes et grandes installations.



AVANTAGES

- Convient à l'amplification de signaux terrestres pour de moyennes et grandes installations
- Téléalimentation pour pré-amplificateurs
- Alimentation à haut rendement
- Sortie test (-30dB)
- Taille compacte
- Bornier de mise à la terre

Ek SELANS
/ADALTRA

Mise à jour le: 31/01/2026

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Entrées vhf	VHF
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Consommation électrique uhf1/uhf2 (W)	<6
Consommation électrique vhf (W)	<6
Facteur de bruit uhf (dB)	6
Facteur de bruit vhf (dB)	6
Fréquence vhf / vhf+uhf / bii-dab (MHz)	47-230
Gain max (dB)	42
Gain vhf (dB)	30
Niveau de sortie (din 45004b) vhf (dBμV)	115
Niveau de sortie din 45004b uhf1 / uhf2 - bii/uhf - dab/uhf _ dab+ (dBμV)	uhf 2 : 117
Pertes de retour uhf (dB)	>10
Pertes de retour vhf (dB)	>10
Sortie test uhf/vhf (dB)	UHF : -30 VHF : -30
Tension d'alimentation uhf (Vac)	230 +/- 10%
Tension d'alimentation vhf (Vac)	230 +/- 10%
CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION	
Atténuation uhf 1 / uhf 2 (dB)	20
Atténuation vhf (dB)	20
Bande de fréquences uhf 1/uhf 2 (MHz)	UHF 1 : 470-694
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES	
Conditionnement Produit	Carton