

CA422L2

Amplificateur multibandes compact avec filtre 5G



DESCRIPTION / APPLICATIONS

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

RÉFÉRENCE		CA422L2	
ENTRÉES		VHF	UHF
BANDE DE FRÉQUENCES	MHz	47 - 230	470 - 694
GAIN	dB	30	42
ATTÉNUATION	dB	20	20
NIVEAU DE SORTIE (DIN 45004B)	dBμV	115	117
PERTES DE RETOUR	dB	>10	
FACTEUR DE BRUIT	dB	6	
COURANT DE PASSAGE DU COMMUTATEUR 0/12VDC	mA	-	100
COURANT D'ALIMENTATION 13 VDC POUR LNB (STATIQUE)	mA	-	-
SORTIE TEST	dB	-30	
TENSION D'ALIMENTATION	Vac	230 ±10%	
PUISSANCE CONSOMÉE	W	<6	

INFORMATIONS DE COMMANDE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
CA422L2	Amplificateur Multibandes LTE 5G. 2 entrées VHF/UHF G: 30dB (VHF)/42dB (UHF). Classe A.	Unité