

AMPLIFICATEURS MULTIBANDES COMPACTS AVEC FILTRE 5G

CA 422 L2 · CA 383 L2 CA 402 L2 SAT

- ✓ Convient à l'amplification de signaux terrestres (CA 422 L2, CA 383 L2), ou terrestres et satellitaires (CA 402 L2 SAT) pour de moyennes et grandes installations
- ✓ Contrôle de gain indépendant VHF/UHF (CA 383 L2)
- ✓ Téléalimentation pour préamplificateurs
- ✓ Alimentation à haut rendement
- ✓ Sortie test (-30dB)
- ✓ Taille compacte
- ✓ Bornier de mise à la terre
- ✓ Classe A



CA 422 L2 · CA 383 L2 · CA 402 L2 SAT

DONNEES TECHNIQUES

MODELES		CA 422 L2		CA 383 L2			CA 402 L2 SAT		
Référence		062007		062006			062008		
Entrées		VHF	UHF	VHF	UHF	UHF	VHF	UHF	SAT
Bande de fréquences	MHz	47 - 230	470 - 694	47 - 230	470 - 694	470 - 694	47 - 230	470 - 694	950 - 2150
Gain	dB	30	42	30	38	38	30	40	34-40
Atténuation	dB	20	20	20	20	20	20	20	20
Niveau de sortie (DIN 45004B)	dBµV	115	117	115	117	117	114	116	119
Pertes de retour	dB	>10		>10			>10		>6
Facteur de bruit	dB	6		9,5			7		9
Courant de passage du commutateur 0/12Vdc	mA	-	100	-	100	100	-	100	-
Courant d'alimentation 13 Vdc pour LNB (statique)	mA	-	-	-	-	-	-	-	300
Sortie TEST	dB	-30		-30			-30		
Tension d'alimentation	Vac	230 ±10%		230 ±10%			230 ±10%		
Puissance consommée	W	<6		<8,5			<9,8		