



EKSELANS BY ITS

CENTRALES DE POTENCIA COMPACTAS CA 422 L / CA 383 L / CA 402 SAT / CA 452 L

Idóneas para amplificación de señales terrestres (CA 422 L, CA 383 L, CA 452 L), o terrestre y satélite (CA 402 SAT) en medianas y grandes instalaciones colectivas

Amplificación independiente VHF /UHF (CA 383 L)

Regulación independiente por entrada

Tele alimentación para preamplificadores

Fuente de alimentación de alta eficiencia

Salida de test (-30dB) (CA 422 L / CA 383 L / CA 402 SAT)

Tamaño compacto

Punto de conexión a tierra

Clase A

REFERENCIA		CA 422 L		CA 383 L			CA 402 SAT			CA 452 L	
Código		062004		062005			062003			063002	
Entradas		VHF	UHF	VHF	UHF	UHF	VHF	UHF	SAT	VHF	UHF
Rango de frecuencias	MHz	47 - 230	470 - 790	47 - 230	470 - 790	470 - 790	47 - 230	470 - 790	950 - 2150	47 - 230	470 - 790
Ganancia	dB	30	42	30	38	38	30	40	34-40	33	43
Regulación	dB	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Nivel de salida (DIN 45004B)	dBµV	115	117	115	117	117	114	116	119	124	122
Pérdidas de retorno	dB	>10		>10			>10		>6	>10	
Figura de ruido	dB	6		9,5			7		9	6	
Paso de corriente 0/12Vdc conmutable	mA	-	100	-	100	100	-	100	-	-	100
Alimentación LNB 13 Vdc (Fijos)	mA	-	-	-	-	-	-	-	300	-	-
Salida de TEST	dB	-30		-30			-30			-	
Tensión de alimentación	Vac	230 ±10%		230 ±10%			230 ±10%			230 ±10%	
Consumo	W	<6		<8,5			<9,8			<8	

REFERENCIA		AL 23
Código		101002
Frecuencias	MHz	47 -790
Ganancia	dB	23
Nivel de salida IMD -35 dB	dBµV	110
Pérdidas de retorno	dB	>11
Figura de ruido	dB	<4
Margen de alimentación	Vdc	12-24
Paso de corriente		NO
Consumo	mA	50 (max)



CA 422 L / CA 383 L / CA 402 SAT



CA 452 L



AL 23