CENTRAIS DE POTÊNCIA COMPACTAS

CA 422 L2 · CA 383 L2 CA 402 L2 SAT

- La traducción al portugués del texto proporcionado es:
- √ Idôneas para amplificação de sinais terrestres (CA 422 L2, CA 383 L2), ou terrestre e satélite (CA 402 L2 SAT) em médias e grandes instalações coletivas
- √ Amplificação independente VHF /UHF (CA 383 L2)
- $\sqrt{}$ Regulação independente por entrada
- √ Telealimentação para pré-amplificadores
- √ Fonte de alimentação de alta eficiência
- √ Saída de teste (-30dB)
- √ Tamanho compacto
- √ Ponto de conexão à terra
- √ Classe A





CA 422 L2 · CA 383 L2 · CA 402 L2 SAT

TABELA TÉCNICA—

REFERÊNCIA		CA 422 L2		CA 383 L2			CA 402 L2 SAT		
Código		062007		062006			062008		
Entradas		VHF	UHF	VHF	UHF	UHF	VHF	UHF	SAT
Faixa de frequências	MHz	47 - 230	470 - 694	47 - 230	470 - 694	470 - 694	47 - 230	470 - 694	950 - 2150
Ganho	dB	30	42	30	38	38	30	40	34-40
Regulação	dB	20	20	20	20	20	20	20	20
Nível de saída (DIN 45004B)	dΒμV	115	117	115	117	117	114	116	119
Perdas de retorno	dB	>10		>10			>10		>6
Figura de ruído	dB	6		9,5			7		9
Passagem de corrente 0/12Vdc comutável	mA	-	100	-	100	100	-	100	-
Alimentação LNB 13 Vdc (Fixa)	mA	-	-	-	-	-	-	-	300
Saída de TESTE	dB	-30		-30			-30		
Tensão de alimentação	Vac	230 ±10%		230 ±10%			230 ±10%		
Consumo	W	<	:6	<8,5			<9,8		

ITS Partner O.B.S S.L · Av. Cerdanyola 79-81 Local C 08172 Sant Cugat del Vallés · Barcelona (Spain) Phone: +34935839543 · info@ek.plus · www.ek.plus