

IFA 2000 N

Amplificador de banda ancha de señales de 1ª FI SAT. Dispone de una entrada para amplificar la señal de FI y otra entrada para amplificar la señal de RF.

APLICACIÓN

Instalaciones colectivas de TV satélite donde se incorporen procesadores de FI.

CARACTERÍSTICAS

- Incorpora diplexor RF / 1ª FI SAT que garantiza una recepción de TV Terrestre libre de Ruido procedente de la LNB.
- La amplificación con pendiente positiva (mayor ganancia en frecuencias altas: 7 dB) para compensar la atenuación del cable, permite distribuir la señal de 1ª FI SAT a un mayor número de plantas.
- Dispone de alimentación para la LNB (+ 13 VDC; 22 KHz) permitiendo la selección directa de la polaridad vertical alta del satélite Astra en una LNB Universal de una salida.
- Fuente de alimentación incorporada.
- Incorpora: tornillos de sujeción y cable de alimentación



Alimentación	220 +15% -10% Vac
Consumo a 220 V	15VA
Temperatura de funcionamiento	0 ÷ 50° C

MODELO		IFA 2000 N
Referencia		35904
Conectores de entrada/salida		F (h)
Nº de entradas		1 entrada 1ª FI SAT + 1 entrada RF
Salida de tensión por entrada 1ª FI SAT	mA	13 Vdc / 250 mA + 0,8 Vac 22 KHz
Rango de frecuencia 1ª FI SAT	MHz	950 ÷ 2300
Rechazo en entrada 1ª FI SAT	dB	40 (15 ÷ 862 MHz)
Rango de frecuencias RF	MHz	15 ÷ 862
Pérdidas de paso RF	dB	< 2
Banda de salida (1ª FI SAT ÷ RF)	MHz	15 ÷ 2300
Ganancia 1ª FI SAT	dB	40 (950 MHz) 50 (2150 MHz)
Regulación de la ganancia 1ª FI SAT	dB	2
Nivel de salida DIN 45004B (-35 dBc)	dBµV	125 (2150 MHz)
Dimensiones embalaje	mm	272 x 166 x 45
Peso	Kg	1,7

COFRE ESTANCO

MODELO		CFR 20
Referencia		83602
Dimensiones embalaje	mm	330 x 285 x 190
Peso	Kg	2,45