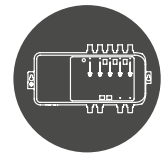


AMPLIFICADORES DE DISTRIBUCIÓN

AMPLIFICADORES DISTRIBUCIÓN UHF

Serie SAB



electrónica

Amplificador de distribución RF (47 a 862 MHz).

APLICACIÓN

Diseñado como amplificador de distribución y línea para instalaciones de tamaño medio.

CARACTERÍSTICAS

- El circuito está alojado en un chasis metálico de una sola pieza.
- Alta linealidad.
- Paso DC pass para alimentación de previos.
- Ecuilización conmutable de 12 dB.
- Atenuación conmutable de 10 dB para señales altas.
- Salida TEST.



Alimentación	Vac	185 - 265
Consumo	W	7 (70mA)
Temperatura de funcionamiento	°C	- 0 ÷ 50

MODELO	SAB book	SAB book D2
Referencia	35960	35971
Número de entradas		1
Ancho de banda MHz	47 ÷ 862	47 ÷ 694
Ganancia dB		37
Regulación dB		20
Atenuación conmutable dB		10
Ecuilización conmutable dB		12 (47 MHz)
Figura de ruido (ganancia máx.) dB		5,5
Nivel de entrada sin atenuación dBµV		40 ÷ 75 (50 ÷ 85)*
Nivel de salida DIN 45004 B (-60 dB) dBµV		> 120
Pérdidas de retorno IN/OUT dB		> 10
Salida TEST dB		-30
Paso DC 12V	12 V 100mA conmutable	
Apantallamiento dB	class A	
Dimensiones embalaje mm	290 x 156 x 47	

* 10 dB atenuador ON

Ejemplo

MicroMATV EVO + SAB book

