

AMPLIFICADORES DE DISTRIBUCIÓN

AMPLIFICADORES DISTRIBUCIÓN UHF

Serie SAB

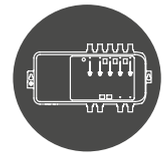
Amplificador de distribución RF (47 a 862 MHz).

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.



electrónica



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
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

