

Serie **AD 640**

Amplificador idóneo para la distribución de la señal de TV / FM a uno o más receptores alejados de la toma principal.

CARACTERÍSTICAS

- Dos modelos para protección de interferencias de señales LTE de banda de 800 MHz y 700 MHz.
- Circuito de RF blindado CE y ajuste independiente de ganancia VHF y UHF.
- Su pequeño tamaño minimiza el impacto visual
- 36442: AD 640 D hasta 790 MHz.
- 36443: AD 642 D2 hasta 694 MHz.



Alimentación	195-265 Vac 50/60 Hz
Consumo	195-264, 21-19mA, 1.5W
Temp. de funcionamiento	- 0 a 50 °C

MODELO	AD 640 D		AD 640 D2		
Referencia	36442		36443		
Nº. de entradas	1		1		
Nº. de salidas	4		4		
Banda cubierta	MHz	VHF	UHF	VHF	UHF
		40-318 (*)	470-790 (*)	40-318 (*)	470-694 (*)
Ganancia	dB	18		18	
Regulación de ganancia	dB	16		16	
Nivel máx. de salida (DIN 45004B)	dBµV	100		100	
Figura de ruido	dB	4		4	
Impedancia	Ω	75		75	
Conectores de entrada/salida		F (hembra)		F (hembra)	