

# AMPLIFICADORES DE INTERIOR

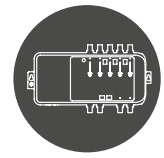
## AMPLIFICADORES DE INTERIOR RF

### 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.



electrónica



<b>Alimentación</b>	<b>Vac</b>	195-264 Vac 50/60 Hz
<b>Consumo</b>	<b>W</b>	1,5
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	<b>°C</b>	0 a 50

MODELO	AD 640 D	AD 640 D2
<b>Referencia</b>	<b>36442</b>	<b>36443</b>
<b>Número de entradas</b>	1	1
<b>Número de salidas</b>	4	4
<b>Banda cubierta</b>	<b>MHz</b>	<b>MHz</b>
	47-790	47-694
<b>Ganancia</b>	<b>dB</b>	<b>dB</b>
	18	18
<b>Regulación de ganancia</b>	<b>dB</b>	<b>dB</b>
	16	16
<b>Nivel máx. de salida (DIN 45004B)</b>	<b>dBμV</b>	<b>dBμV</b>
	100	100
<b>Figura de ruido</b>	<b>dB</b>	<b>dB</b>
	4	4
<b>Impedancia</b>	<b>Ω</b>	<b>Ω</b>
	75	75
<b>Conectores de entrada/salida</b>	F (hembra)	F (hembra)
<b>Dimensiones embalaje</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>
		125 x 100 x 40
<b>Peso</b>	<b>Kg</b>	<b>Kg</b>
		0,24