

## TAE736AR

REF. 3210



- Distribución de señales de televisión, sonido e interactivas multimedia.
- Vía directa 862 MHz. Vía de retorno activa.
- Partición de banda: 66/86 MHz.
- Nivel de salida: 118 dBmV (DIN-B).
- Tecnología push-pull.
- Ajustes continuos de ganancia y pendiente.
- Alimentación red alterna, 50/60 Hz.
- Nivel de protección de seguridad eléctrica Clase II.
- Cable de red con clavija bipolar.
- Test de salidas vías directa y de retorno.
- Caja de zamak. Acceso a los controles de ajuste por ventanilla frontal de fácil apertura. Conectores F. Montaje interior. Fijación mural.
- Provisión para puesta a tierra.

### TAE-736AR

Modo de alimentación		Red
Banda de frecuencias vía directa	MHz	86-862
Banda de frecuencias vía retorno	MHz	5-66

#### Vía directa

Ondulación en banda	dB	± 1,5
Ganancia nominal	dB	30
Atenuador variable de entrada	dB	0-18
Ajuste continuo de pendiente	dB	0-15
Figura de ruido	dB	≤ 7
Nivel de salida (IM3 -60dB, DIN 45004B)	dBμV	118
Nivel de salida (IM2 -60dB, EN 50083-3)	dBμV	115
Nivel de salida (CTB -60dB, EN 42 ch)	dBμV	103
Nivel de salida (CSO -60dB, EN 42 ch)	dBμV	106
Test de salida	dB	-30

#### Vía de retorno

Ganancia nominal	dB	12
Atenuador variable de entrada	dB	0-18
Figura de ruido	dB	≤ 6
Nivel de salida (-60dB, DIN 45004B)	dBμV	116
Nivel de salida (IM2 -60dB, EN 50083-3)	dBμV	109
Test de salida	dB	-30

#### General

Tensión de alimentación	V <sub>AC</sub>	230-240
Consumo	W	6
Dimensiones	mA	150 x 150 x 55