

TAE736AR

REF. 3210



- Voie aller jusque 862 MHz.
- Voie de retour active.
- Deux partitions disponibles: 30/47 MHz et 66/86 MHz.
- Niveau de sortie: 116 dB μ V (IM3 -52 dB, C90-125).
- Technologie push-pull.
- Réglages continus de gain et pente.
- Alimentation secteur, 50/60 Hz.
- Niveau de protection de sécurité électrique Classe II.
- Cordon et fiche de raccordement secteur.
- Points test 75 Ω de sorties signaux voies aller et de retour.
- Coffret zamac. Volet d'accès aux potentiomètres de réglage en face avant.
- Connectique F. Fixation murale.
- Possibilité de mise à la terre.

TAE-736AR

Type d'alimentation	Secteur	
Bande passante - Voie aller	MHz	86-862
Bande passante - Voie de retour	MHz	5-66

Voie aller

Réponse amplitude-fréquence	dB	$\pm 1,5$
Gain	dB	30
Atténuateur variable d'entrée	dB	0-18
Dynamique de réglage de pente	dB	0-15
Facteur de bruit	dB	≤ 7
Niveau sortie (IM3 -52dB, UTE C90-125)	dB μ V	118
Niveau sortie (IM2 -60 dB, EN 50083-3)	dB μ V	115
Niveau sortie (-60 dB CTB 42 canaux, EN)	dB μ V	103
Niveau sortie (-60 dB CSO 42 canaux, EN)	dB μ V	106
Test de sortie	dB	-30

Voie de retour

Gain	dB	12
Atténuateur variable d'entrée	dB	0-18
Facteur de bruit	dB	≤ 6
Niveau sortie (IM3 -52dB, UTE C90-125)	dB μ V	116
Niveau sortie (IM2 -60 dB, EN 50083-3)	dB μ V	109
Test de sortie	dB	-30

Général

Operating supply voltage	V _{AC}	230-240
Consumption	mA	6
Dimensions	mm	150 x 150 x 55