



Amplificateur monocanal T12 BIII: 174-230MHz

Amplificateur modulaire qui permet le réglage d'un canal de la bande BIII. Son format est idéal pour une installation en baie, en complément d'autres produits de la série T12.

RED compliant

Réf.	508312
Réf. Logique	T12BIII45
EAN13	8424450239582

Emballage

Boîte	1 pièces
--------------	----------

Données physiques

Poids net	651,00 g
Poids brut	1.000,00 g
Largeur	35,00 mm
Hauteur	198,00 mm
Profondeur	103,00 mm
Poids du produit principal	621,00 g

Vous aimerez

- Système modulaire, qui facilite l'amplification, qui permet une configuration personnalisée et le remplacement d'un amplificateur
- Très haut gain (réglable)

Principales caractéristiques

- Installation sur raíl DIN, en armoire ou en baie
- Intègre les accessoires de fonctionnement (ponts, bus d'alimentation...)

Découvrir

Série T12: Amplification monocanal

L'évolution de l'amplification monocanal se traduit par la ligne de produits T12. Cette série montre l'expérience acquise par Televés depuis l'introduction de son premier module monocanal avec système de couplage en "Z" en 1981. Cela permet d'obtenir un produit offrant d'excellentes performances de traitement du signal, avec des réglages de fréquence précis et simples.

Les modules T.12 sont fabriqués sur des lignes robotisées à la pointe de la technologie et soumis aux contrôles qualité les plus stricts, ce qui garantit une fiabilité et une stabilité sans précédent. Conçue pour s'adapter, la série T12 est toujours la solution la plus flexible face aux évolutions du dividende numérique: un produit avec le label LTE Ready.

Caractéristiques de la série T12

- Compatibilité totale avec la précédente famille T03, et avec son alimentation
- Haute fiabilité, grâce à sa fabrication entièrement robotisée
- Grande amélioration du blindage, avec un châssis fabriqué en Zamak
- Alimentation de 24 modules max., grâce à son alimentation de la taille d'un module
- Activation de la téléalimentation de préamplificateurs ou d'un système BOSS par commutateur

Caractéristiques techniques : Ref. 508312

Bandes		BIII
Bande passante	MHz	174 ... 230
Bande passante du canal CCIR	MHz	7
Gain	dB	45
Regulation du signal	dB	0 ... 35
Niveau de sortie EN50083	dB μ V	123
Alimentation entrées	Vdc	24
Courant max. entrées	mA	100
Tension d'alimentation	Vdc	24
Courant max.	mA	170
Planéité	dB	< 3
Rejet de 2 canaux adjacents	dB	> 30
Indice de protection (IP)		20
Température de fonctionnement	°C	-5 ... 45