

Code EAN : 3660555015187

- Amplificateur CATV type C3 (alim.230V) technique AsGa
- Réglage électronique interne + VR incluse
- Bande passante : 85 -1 218 MHz
- Gain : 43 dB
- Niveau de sortie : 124 dB μ V
- BER @ 107 DB μ V pour 24 porteuses QAM 256
- Possibilité 2 sorties (répartiteur)
- Raccordement par embase



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 195 x 225 x 95

Notice



Avantages :

- Réglage de gain et de pente électronique et par PADS
- Pré-atténuation de pente terrestre en inter-étages paramétrable par électronique
- Possibilité 2 sorties (option)
- Voie de retour OFF/Active
- Prises tests entrée / sortie

Principales caractéristiques techniques :

Bande passante Terrestre	85-1218 MHz	Niveau de sortie	124 dB μ V
Bande passante VR	5-65/85/204 MHz	R.O.S entrée/sortie	> 18 dB
Gain VR	OFF/ 28 dB	Prise test entrée/sortie	20 dB
Gain Terrestre	43 dB	Connectique	PG11
Réglage de gain électronique	20 dB	Alimentation	230 Vac
Réglage de pente électronique	25 dB	Consommation 48 VAC	12 Watts
Réglage de pente inter étage	15 dB	Ré-injection VAC	10 A
Facteur de bruit	6.5 dB	Boîtier	Zamac
BER@24 porteuses QAM256	107 dB μ V	Indice de protection	IP67

Produits associés :

R PG11 3512

Embase PG11 - 3,5/12 femelle pour ampli RLHD41R.



R PG11 58

Bague d'adaptation PG11 - 5/8 pour ampli RLHD41R.



R PG11 F

Embase PG11 - F femelle pour ampli RLHD41R.



R VM 302

Module répartiteur pour ampli R LHD 41R, 2 directions

