

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 dBμV
- BER @ 107 DBμV 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

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
Bande passante VR	5-65/85/204 MHz
Gain VR	OFF/ 28 dB
Gain Terrestre	43 dB
Réglage de gain électronique	20 dB
Réglage de pente électronique	25 dB
Réglage de pente inter étage	15 dB
Facteur de bruit	6.5 dB
BER@24 porteuses QAM256	107 dBμV

Niveau de sortie	124 dBμV
R.O.S entrée/sortie	> 18 dB
Prise test entrée/sortie	20 dB
Connectique	PG11
Alimentation	230 Vac
Consommation 48 VAC	12 Watts
Ré-injection VAC	10 A
Boîtier	Zamac
Indice de protection	IP67

Produits associés :

R PG11 3512

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



R 994 95 200

Connecteur 3.5/12 à sertir pour câble de type 17 VATC - 17 PATC



R 999 09 520

Connecteur mâle 3.5/12 à compression pour câble de type 11 VATC-11 PATC



R VM 302

Module répartiteur pour ampli R LHD 41R, 2 directions



R PG11 F

Embase PG11 - F femelle pour ampli RLHD41R.

