

Réf. 413390 - Amplificateur large bande ARC 116 - 1 entrée / 1 sortie - Alimentation 230 V~

- Amplificateur Large Bande
- Réglage continu gain et pente
- Boîtier aluminium



REFERENCEMENT		413390
Désignation	ARC 116 1 entrée / 1 sortie Alim. 230 V~	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES		
Voie de retour	Configurable passive ou active	
Bande passante	5 / 65	MHz
Gain en mode passif	-3	dB
Gain en mode actif	24	dB
Gain configurable	-	dB
Dynamique d'atténuation	18	dB
Correction de pente	-	dB
Facteur de bruit	6	dB
Niveau de sortie 3 p à -52 dB IM3	110	dBμV
Niveau de sortie 3 p à -60 dB IM3	114	dBμV
Affaiblissement de réflexion E/S	14	dB
Voie descendante		
Bande passante	85 / 862	MHz
Gain	Configurable 27 / 36	dB
Pente	4	dB
Dynamique d'atténuation	18	dB
Correction de pente	18	dB
Correction de pente inverse - pente et atténuation inter-étage	-	dB
Facteur de bruit	7	dB
Niveau de sortie 3 p à -52 dB IM3	114	dBμV
Niveau de sortie 3 p à -60 dB IM2	116	dBμV
CTB 42 Cenelec = -60 dB	101	dBμV
CSO 42 Cenelec = -60 dB	101	dBμV
Ondulation	±0,75	dB
Prise test en entrée et sortie	-	dB
Prise test interne	-	dB
Affaiblissement de réflexion E/S	14	dB
Alimentation		
Tension	198 / 253	V~
Puissance consommée	7	W
CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES		
T° de stockage	-20 / +70	°C
T° de fonctionnement	-20 / +50	°C
CARACTERISTIQUES MECANIQUES		
Dimensions hors tout H x L x P	91 x 185 x 47	mm
Poids	0,8	kg
Connecteurs E/S type F femelle	75	Ω
Connecteurs E/S test type F femelle	-	Ω
Connecteur 3,5 / 12 pas PG11 - (Réf. 389010)	-	Ω