

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



REFERENCEMENT	413391	413390	
Désignation	ARC 116 1 entrée / 1 sortie Alim. 230 V~	ARC 116 1 entrée / 1 sortie Alim. 230 V~	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES			
<u>Voie de retour</u>	-	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
<u>Voie descendante</u>			
Bande passante	47 / 862	85 / 862	MHz
Gain	Configurable 27 / 36	Configurable 27 / 36	dB
Pente	4	4	dB
Dynamique d'atténuation	18	18	dB
Correction de pente	18	18	dB
Correction de pente inverse - pente et atténuation inter-étage	-	-	dB
Facteur de bruit	7	7	dB
Niveau de sortie 3 p à -52 dB IM3	114	114	dBμV
Niveau de sortie 3 p à -60 dB IM2	116	116	dBμV
CTB 42 Cenelec = -60 dB	101	101	dBμV
CSO 42 Cenelec = -60 dB	101	101	dBμV
Ondulation	±0,5	±0,75	dB
Prise test en entrée et sortie	-	-	dB
Prise test interne	-	-	dB
Affaiblissement de réflexion E/S	14	14	dB
<u>Alimentation</u>			
Tension	198 / 253	198 / 253	V~
Puissance consommée	5	7	W
CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES			
T° de stockage	-20 / +70	-20 / +70	°C
T° de fonctionnement	-20 / +50	-20 / +50	°C
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Dimensions hors tout H x L x P	91 x 185 x 47	91 x 185 x 47	mm
Poids	0,8	0,8	kg
Connecteurs E/S type F femelle	75	75	Ω
Connecteurs E/S test type F femelle	-	-	Ω
Connecteur 3,5 / 12 pas PG11 - (Réf. 389010)	-	-	Ω