

- Amplificateur Ultra Large Bande
- Voie de retour active
- Réglage gain et pente par Pads
- Entrée BIS locale commutable
- Boîtier aluminium AS12



974706



REFERENCEMENT	974706	974716	
Désignation	VR 5 / 65 MHz VD 85 / 2400 MHz Alim. 48 V~	VR 5 / 65 MHz VD 85 / 2400 MHz Alim. 230 V~	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES			
<u>Voie de retour</u>			
Bande passante	5 / 65	5 / 65	MHz
Gain	22	22	dB
Facteur de bruit	6,5	6,5	dB
Niveau de sortie 3 p à -52 dB IM3	104	104	dBμV
Niveau de sortie 2 p à -60 dB IM2	87	87	dBμV
Affaiblissement de réflexion E/S	14	14	dB
<u>Voie descendante terrestre</u>			
Bande passante	85 / 862	85 / 862	MHz
Gain	30	30	dB
Dynamique d'atténuation par Pad	0 / 20	0 / 20	dB
Correction de pente par Pad	0 / 20	0 / 20	dB
Facteur de bruit	8	8	dB
Niveau de sortie 3 p à -52 dB IM3	117	117	dBμV
CTB 42 Cenelec = -60 dB	103	103	dBμV
CSO 42 Cenelec = -60 dB	106	106	dBμV
Ondulation	±0,75	±0,75	dB
Affaiblissement de réflexion E/S	12	12	dB
<u>Voie descendante satellite</u>			
Bande passante	950 / 2400	950 / 2400	MHz
Gain à 950 MHz	42	42	dB
Gain à 2400 MHz	42	42	dB
Dynamique d'atténuation par Pad	0 / 17	0 / 17	dB
Correction de pente par Pad	0 / 15	0 / 15	dB
Facteur de bruit	9	9	dB
Niveau de sortie 2 p à -52 dB IM3	117	117	dBμV
Niveau de sortie 30 p à -30 dB IM3	107	107	dBμV
Niveau de sortie 2 p à -60 dB IM2	96	96	dBμV
Ondulation	±1	±1	dB
Affaiblissement de réflexion E/S	12	12	dB
<u>Alimentation</u>			
Tension	-	207 / 253	V~
Téléalimentation (réseau)	20 / 60	-	V~
Passage de téléalimentation	6	-	A
Puissance consommée	16	16	W
CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES			
T° de stockage	-20 / +60	-20 / +60	°C
T° de fonctionnement	-10 / +45	-10 / +45	°C
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Dimensions hors tout H x L x P	180 x 215 x 100	180 x 215 x 100	mm
Poids	2,7	2,7	kg
Connecteurs E/S type 3,5 / 12 femelle	75	-	Ω
Connecteurs E/S type F femelle	-	75	Ω