

- Amplificateur Large Bande
- Bande passante configurable par filtres
- Réglage gain et pente par Pads
- Configuration en 1 ou 2 sorties
- Point test externe
- Boîtier aluminium AS12 peint



975111



REFERENCEMENT	975113	975111	975131	
Désignation	VR / VD configurables Alim. 24 V=	VR / VD configurables Alim. 48 V~	VR / VD configurables Alim. 230 V~	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES				
<u>Voie de retour</u>				
Bande passante configurable	5 / 30 - 5 / 55 - 5 / 65	5 / 30 - 5 / 55 - 5 / 65	5 / 30 - 5 / 55 - 5 / 65	MHz
Gain	24	24	24	dB
Dynamique d'atténuation par Pad	0 / 20	0 / 20	0 / 20	dB
Correction de pente par Pad	0 / 18	0 / 18	0 / 18	dB
Point d'articulation de pente	30 / 55 / 65	30 / 55 / 65	30 / 55 / 65	MHz
Facteur de bruit	5	5	5	dB
Niveau de sortie à -64 dB IM3	105	105	105	dBμV
Ondulation	±0,3	±0,3	±0,3	dB
<u>Voie descendante</u>				
Bande passante configurable	47 / 862 - 80 / 862 - 85 / 862	47 / 862 - 80 / 862 - 85 / 862	47 / 862 - 80 / 862 - 85 / 862	MHz
Gain	38	38	38	dB
Dynamique d'atténuation par Pad	0 / 20	0 / 20	0 / 20	dB
Correction de pente par Pad	0 / 20	0 / 20	0 / 20	dB
Point d'articulation de pente	870	870	870	MHz
Facteur de bruit	8	8	8	dB
CTB 42 Cenelec = -60 dB	110	110	110	dBμV
CSO 42 Cenelec = -60 dB	109	109	109	dBμV
Ondulation	±0,35	±0,35	±0,35	dB
<u>Alimentation</u>				
Tension	-	-	207 / 253	V~
Téléalimentation (réseau)	24 V=	28 / 60 V~	-	V= / V~
Passage de téléalimentation	6	6	-	A
Puissance consommée	12	12	15	W
CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES				
T° de stockage	-20 / +60	-20 / +60	-20 / +60	°C
T° de fonctionnement	-10 / +45	-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	180 x 215 x 100	mm
Poids	2,5	2,5	2,5	kg
Connecteurs E/S type 3,5 / 12 femelle	75	75	75	Ω