

- Hautes performances, faible bruit, basse distorsion
- Afficheur 7 segments pour faciliter le réglage et la maintenance
- CAG optique pour la VD
- Réglages électroniques du gain et de la pente VD
- Prise test interne
- Sortie configurable par Pad



910490

REFERENCEMENT	910480	910481	910490	
Désignation	Alim. 230 V~ VR 10 / 65 MHz Connectique 3,5 / 12	Alim. 230 V~ Connectique 3,5 / 12	Alim. 230 V~ VR 10 / 65 MHz Connectique F	
CARACTERISTIQUE ELECTRIQUES				
<u>Voie de retour</u>				
Bande passante	10 / 65	-	10 / 65	MHz
Longueur d'onde optique	1310	-	1310	nm
Puissance optique de sortie	0	-	0	dBm
Niveau d'entrée admissible	75	-	75	dBμV
Dynamique de réglage	10 (par pad)	-	10 (par pad)	dB
IM3 à 2 p égales	70	-	70	dB
IM2 à 2 p égales	65	-	65	dB
C/N	54	-	54	dB
<u>Voie descendante</u>				
Bande passante	85 / 862	85 / 862	85 / 862	MHz
Longueur d'onde optique	1100 / 1600	1100 / 1600	1100 / 1600	nm
Puissance optique d'entrée admissible	-9 / +2	-9 / +2	-9 / +2	dBm
Bruit d'entrée équivalent	7	7	7	pA/√Hz
Dynamique de réglage de gain	0 / 20 pas de 1 (électronique)	0 / 20 pas de 1 (électronique)	0 / 20 pas de 1 (électronique)	dB
Dynamique de réglage de pente	0 / 10 pas de 1 (électronique)	0 / 10 pas de 1 (électronique)	0 / 10 pas de 1 (électronique)	dB
Niveau de sortie RF	2 x 112 à 862 MHz (pente 10 dB)	2 x 112 à 862 MHz (pente 10 dB)	2 x 112 à 862 MHz (pente 10 dB)	dBμV
CTB 42 Cenelec = -60 dB	112	112	112	dBμV
CSO 42 Cenelec = -60 dB	112	112	112	dBμV
C/N	52	52	52	dB
<u>Alimentation</u>				
Tension	150 / 265	150 / 265	150 / 265	V~
Puissance consommée	30	30	30	W
CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES				
T° de stockage	-20 / +65	-20 / +65	-20 / +65	°C
T° de fonctionnement	-20 / +50	-20 / +50	-20 / +50	°C
CARACTERISTIQUES MECANIQUES				
Dimensions hors tout H x L x P	240 x 260 x 150	240 x 260 x 150	240 x 260 x 150	mm
Poids	2,8	2,8	2,8	Kg
Connecteurs E/S type 3,5 / 12 femelle	75	75	-	Ω
Connecteurs E/S type F femelle	-	-	75	Ω
Connecteur de test type F mâle	75	75	75	Ω
Connecteurs E/S optique	SC/APC	SC/APC	SC/APC	