



- Amplification par bandes séparées
- Filtre LTE intégré
- Téléalimentation des préamplificateurs
- Témoin de mise en court-circuit de la téléalimentation des préamplificateurs et protection
- Témoin de mise sous tension
- Réglage des gains
- Prise test en sortie
- Boîtier moulé



415125

REFERENCEMENT	415122	415123	415125	
Désignation	DT 2 2 entrées / 1 sortie + 1 test	DT 3 3 entrées / 1 sortie + 1 test	DT 5 5 entrées / 1 sortie + 1 test	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES				
<u>Entrée BIII</u>				
Bande passante	-	174 / 230	174 / 230	MHz
Gain	-	35	35	dB
Dynamique d'atténuation	-	20	20	dB
Facteur de bruit	-	5	6	dB
Niveau de sortie 3 p à -52 dB IM3	-	121	114	dBμV
Tension de téléalimentation	-	12	12	V=
Courant de téléalimentation	-	Oui	Oui	
<u>Entrée FM ou FM + BIII</u>				
Bande passante	88 / 108 + 174 / 230	88 / 108	88 / 108	MHZ
Gain	30	35	35	dB
Dynamique d'atténuation	20	20	20	dB
Facteur de bruit	6	5	6	dB
Niveau de sortie 3 p à -52 dB IM3	115	121	121	dBμV
Tension de téléalimentation	12	12	12	V=
Courant de téléalimentation	60	100	100	mA
<u>Entrées UHF</u>				
Bande passante UHF	470 / 790	470 / 790	470 / 790	MHZ
Bande passante UHF 1	-	-	470 / 590	MHZ
Bande passante UHF 2	-	-	590 / 790	MHZ
Gain	34	47	44	dB
Dynamique d'atténuation	20	20	20	dB
Facteur de bruit	5	3	4	dB
Niveau de sortie 3 p à -52 dB IM3	115	121	121	dBμV
Tension de téléalimentation	12	12	12	V=
Courant de téléalimentation	60	100	100	mA
<u>Caractéristiques communes</u>				
Ondulation	±1,5	±1,5	±1,5	dB
Prise test	-30	-30	-30	dB
Affaiblissement de réflexion E/S	10	10	10	dB
<u>Alimentation</u>				
Tension	207 / 253	207 / 253	207 / 253	V~
Fréquence	50 / 60	50 / 60	50 / 60	Hz
Puissance consommée	7	7	7	W
Courant total de téléalimentation	60	100	100	mA
CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES				
T° de stockage	-20 / +70	-20 / +70	-20 / +70	°C
T° de fonctionnement	-20 / +50	-20 / +50	-20 / +50	°C
CARACTERISTIQUES MECANIQUES				
Dimensions hors tout H x L x P	135 x 180 x 52	135 x 180 x 52	135 x 180 x 52	mm
Poids	0,7	0,7	0,7	kg
Connecteurs E/S type F femelle	75	75	75	Ω