

## Specyfikacje techniczne : Ref. 534212

Pasma		RET	TERR
Zakres częstotliwości	MHz	5 ... 65	85 ... 1220
Zysk	dB	-1 ... 20	20 ... 25
Odchylenie wartości nominalnej	dB	-1 ... 1	-1 ... 1
Płaskość	dB	-1 ... 1	-1,5 ... 1,5
Tłumienie wejścia	dB	0 ... 18	0 ... 18
Korektor sygnału wejściowego	dB	--	0 ... 18
Tłumik międzystopniowy	dB	--	0 ... 5
Korektor międzystopniowy	dB	0 ... 6	0 ... 6
Współczynnik szumu	dB	< 6	6
Poziom wyjściowy DIN45004B	dBμV	118	124
Poziom wyjściowy 64QAM 4TP	dBmV	115	--
CSO	dB	--	105
CTB	dB	--	105
Straty odbiciowe	dB	> 12	> 12
##	dB	-20	-20
Zużycie przy maks. mocy	W		5,3
Zużycie prądu	mA		95
Napięcie wejściowe	Vac		110 ... 230
Zakres częstotliwości sieci			50 Hz / 60 Hz
Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi	kV		8
Klasa ochrony IEC			Klasy II
Stopień ochrony (IP)			20
Złącza			"F" żeńskie
Temperatura pracy	°C		-10 ... 45

Tłumik i korektor wejściowy są konfigurowalne w stałych krokach co 2dB.