



MSR A 0508 SA



MSR A 0512 SA



MSR A 0516 SA



MSR A 0524 SA



MSR A 0532 SA

Especificaciones Técnicas Multiconmutadores. Serie MSR

		MSR A-0508 SA	MSR A-0512 SA	MSR A-0516 SA	MSR A-0524 SA	MSR A-0532 SA
Código		0930180	0930182	0930184	0930186	0930188
Número de entradas		4 SAT, 1 TER	4 SAT, 1 TER	4 SAT, 1 TER	4 SAT, 1 TER	4 SAT, 1 TER
Salidas del abonado		8	12	16	24	32
Conectores (F-con)		hembra	hembra	hembra	hembra	hembra
Rango de frecuencia (MHz)	SAT	950-2200	950-2200	950-2200	950-2200	950-2200
	TER	47-862	47-862	47-862	47-862	47-862
Ganancia	SAT	5 ± 1.5 dB	5 ± 1.5 dB	5 ± 1.5 dB	2 ± 1.5 dB	2 ± 1.5 dB
	TER	7 ± 1.5 dB	7 ± 1.5 dB	7 ± 1.5 dB	7 ± 1.5 dB	7 ± 1.5 dB
Aislamiento	TER a SAT	≥ 30 dB	≥ 30 dB	≥ 30 dB	≥ 30 dB	≥ 30 dB
	SAT a TER	≥ 28 dB	≥ 28 dB	≥ 28 dB	≥ 28 dB	≥ 28 dB
Aislamiento de polarización cruzada H/V		≥ 25 dB	≥ 25 dB	≥ 25 dB	≥ 25 dB	≥ 25 dB
Aislamiento	Salida - Salida TER	≥ 28 dB	≥ 28 dB	≥ 28 dB	≥ 28 dB	≥ 28 dB
	Salida - Salida SAT	≥ 35 dB	≥ 35 dB	≥ 35 dB	≥ 35 dB	≥ 35 dB
Pérdida de retorno	Entradas SAT	≥ 11 dB	≥ 11 dB	≥ 11 dB	≥ 10 dB	≥ 10 dB
	Salidas SAT	≥ 9 dB	≥ 9 dB	≥ 9 dB	≥ 8 dB	≥ 8 dB
	Entradas TER	≥ 11 dB	≥ 11 dB	≥ 11 dB	≥ 10 dB	≥ 10 dB
	Salidas TER	≥ 9 dB	≥ 9 dB	≥ 9 dB	≥ 8 dB	≥ 8 dB
Nivel de salida	SAT (IMD₃ - 35 dB)	100 dBμV	100 dBμV	100 dBμV	100 dBμV	100 dBμV
	TER (IMD₃ - 60 dB)	85 dBμV	85 dBμV	85 dBμV	85 dBμV	85 dBμV
Inpedancia entrada / salida		75 Ohm	75 Ohm	75 Ohm	75 Ohm	75 Ohm
Conmutación (VDC)		13V/18V / 13V/22 kHz / 18V/22 kHz				
Corriente Máx. LNB		13 VDC: 400 mA / 18 VDC: 1000 mA				
Alimentación VAC		~230V ± 15%, 50/60Hz, 3W				
Temperatura de funcionamiento		- 10°C / 50°C				
Dimensiones		248x129x64 mm	288x129x64 mm	328x129x64 mm	408x129x64 mm	488x129x64 mm

