

► MULTISWITCHES FI-SAT

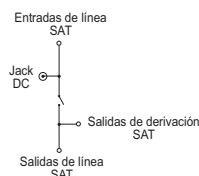
«RC» — Equipo de Multiswitches de Montaje en Cascada

CE

Multi-Derivadores 1 Salida de 8 SAT y 1 TERR


RDIS920

Tránsito DC



Modelo			RDIS910	RDIS915	RDIS920	RDIS925
Referencia			1140	1141	1142	1143
Entradas/salidas de línea			8 SAT + 1 TERR	8 SAT + 1 TERR	8 SAT + 1 TERR	8 SAT + 1 TERR
Salidas de derivación			8 SAT + 1 TERR	8 SAT + 1 TERR	8 SAT + 1 TERR	8 SAT + 1 TERR
Banda de frecuencias	Sat	MHz	950 - 2200	950 - 2200	950 - 2200	950 - 2200
	Terr	MHz	5 - 862	5 - 862	5 - 862	5 - 862
Atenuación de derivación	Sat	dB	15...10 (±1) (pendiente 5 dB)	20...15 (±1) (pendiente 5 dB)	25...20 (±1) (pendiente 5 dB)	30...25 (±1) (pendiente 5 dB)
	Terr	dB	10 (±1)	15 (±1)	20 (±1)	25 (±1)
Atenuación de paso	Sat	dB	1,5 (±1)	1,4 (±1)	1,3 (±1)	1,2 (±1)
	Terr	dB	2 (±1)	1,6 (±1)	1,2 (±1)	1 (±1)
Desacoplo entre líneas	Sat-Sat	dB	≥ 30	≥ 30	≥ 30	≥ 30
	Sat-Terr	dB	≥ 30	≥ 30	≥ 30	≥ 30
Pérd. retorno (todas las puertas)		dB	≥ 12	≥ 12	≥ 12	≥ 12
LEDs verdes de control			Presencia de tensión continua en las entradas SAT y en las salidas SAT de línea y derivación			
Corriente máx de paso *			A	1	1	1
Tipo conectores			F hembra	F hembra	F hembra	F hembra
Temperatura funcionamiento			° C	-20 ... +50	-20 ... +50	-20 ... +50
Dimensiones			mm	220 x 70 x 45	220 x 70 x 45	220 x 70 x 45

* El valor especificado es la corriente máxima por las entradas y salidas SAT de línea.