

DERIVADOR 825



Los derivadores de 8 direcciones y 25 decibeles de perdida a la derivación, están diseñados para cumplir con los requerimientos de TDT bajo RITEL.
Los derivadores cuentan con una carcasa protectora de aleación de zinc con tratamiento superficial niquelado. Cuenta con un diseño de transmisión de dos vías especial para gabinetes de piso y cajas PAU.

Frecuencia	Pérdidas de inserción (dB)	Pérdidas a la Derivació (dB)	Aislamiento n TAP-TAP (dB)	Aislamiento de Reversa (dB)	Pérdidas de Retorno (dB)
470 – 698 MHz	≤1.2	25	≥28	≥28	≥17
Uso			Interior		
Cantidad de entradas			1		
Cantidad de salidas			1		
Cantidad de derivaciones			8		
Tipo de conector			F Hembra		
Impedancia			75 ohmios		
Rango de Frecuencias Total			0 – 1000MHZ		
Durabilidad			≥500(Ciclos)		
Rango de Temperatura			-40~+60°C		

