

# Serie PAU

Punto de Acceso a Usuario alojado en caja de zamak blindada, totalmente metálica.

### APLICACIÓN

Idóneos para la distribución de señal de las dos bajantes de 1ª FI SAT.

### CARACTERÍSTICAS

- Permite el paso de corriente entre IN - OUT.
- Excelente respuesta en frecuencias hasta 2300 MHz.
- Fácil de instalar en caja estándar de 100 x 100 mm.
- Apto para vía de retorno.



MODELO	PAU 22+	PAU 204+	PAU 409+	PAU 22 F	PAU 23 F	PAU 24 F	PAU 25 F	PAU 26 F	PAU 28 F	
Referencia	85390	85391	85392	85347	85349	85351	85350	85352	85353	
Nº de entradas	2									
Nº de salidas	2	2	4	2	3	4	5	6	8	
Conexión	Puente-bridada			F						
Banda Cubierta MHz	5 ÷ 2.300									
Atenuación de inserción	5 ÷ 47 MHz	0,5	3,5	7,5	4	7	7,5	10	9,5	11
	47 ÷ 550 MHz	0,5	3,5	7,5	4,5	6,5	8	10,4	10,5	11,7
	550 ÷ 862 MHz	0,5	4	7,5	4,5	6,5	8	10,4	10,5	1,7
	950 ÷ 1550 MHz	0,5	4,5	8,5	5	8,2	9,5	14,7	14,9	16
	1550 ÷ 2150 MHz	0,5	5,5	9,5	5	8,2	9,5	14,7	14,9	16
2150 ÷ 2300 MHz	0,5	5,5	9,5	6	9,2	11	15,5	15,5	16,6	
Desacoplo entre salidas	47 ÷ 862 MHz	70	24	24	21	27	35	38	40	32
	950 ÷ 2150 MHz	70	22	22	20	25	29	29	31	35
Pérdidas de retorno en la entrada	47 ÷ 862 MHz	15	14	14	10	10	10	10	10	10
	950 ÷ 2150 MHz	15	12	14	10	10	10	10	10	10
Pérdidas de retorno en la salida	47 ÷ 862 MHz	15	13	12	10	10	10	10	10	10
	950 ÷ 2150 MHz	15	12	12	10	10	10	10	10	10
Paso de corriente	IN - OUT	si	no	no	no	no	no	no	no	no
	24 Vdc, 0, 5A, 22 KHz	si	si	si	si	si	si	si	si	si
Dimensiones embalaje mm	185 x 90 x 50			165 x 90 x 60			205 x 125 x 70			
Unidades por embalaje	10									
Peso Kg	0,85			1,1			1,5			

