

913 MULTICONMUTADORES

ALIMENTADOR 7,5 V PARA MULTICONMUTADOR



Código : **9130057**

Modelo : **FU-513**

Descripción

Fuentes de alimentación para alimentar las LNB, los amplificadores y los multiconmutadores activos, para conseguir la corriente total necesaria para todos los elementos de la instalación incluidas las LNB.

Aplicaciones

El modelo FU-612 se utiliza para instalaciones con multiconmutadores finales y cascables, para alimentar las LNB. El número de LNB que se pueden alimentar varía en función del consumo de las LNB (2.000 mA = 8 LNB x 250mA/LNB). El modelo FU-513 se utiliza para instalaciones en cascada, para alimentar amplificadores y multiconmutadores activos.

Características

Fuentes de alimentación conmutadas protegidas contra sobretensiones y cortocircuitos. Incluyen un fusible accesible al instalador. Se suministran los cables de alimentación para la conexión a la red y al multiconmutador o amplificador. Conector de alimentación tipo jack de 9,5x2,1 mm.

CÓDIGO		9130054	9130057
MODELO		FU-612	FU-513
Conexión		Jack 9,5 x 2,1 mm	
Tensión de salida	V \equiv	18	7,5
Corriente maxima de salida	mA	2000 (En funcionamiento continuo)	3840 (En funcionamiento continuo)
Rizado	mV	50	200
Tensión de red	V \sim	230 \pm 15% 240 $\begin{matrix} +10\% \\ -18\% \end{matrix}$ 50/60 Hz	
	VA	105	95
Temperatura de funcionamiento	°C	-10..+65	
Índice de protección		IP 20	
Unidades por embalaje		1	
Peso embalaje	Kg	0,58	
Dimensiones embalaje	mm	190 x 85 x 65	