

913 MULTICOMMUTATEURS

ALIMENTATION 7,5 V POUR MULTICOMMUTATEUR



Code : **9130057**

Modèle : **FU-513**

Description

Sources d'alimentation alimentant les LNB, les amplificateurs et les multicommutateurs actifs, pour obtenir le courant total nécessaire pour tous les éléments de l'installation, y compris les LNB.

Applications

Le modèle FU-612 est utilisé pour les installations avec multicommutateurs finaux et cascadables et pour alimenter les LNBs. Le nombre de LNB qui peut être mis sous tension est variable, en fonction de la consommation ($2.000\text{mA} = 8 \text{ LNB} \times 250\text{mA} / \text{LNB}$). Le modèle FU-513 est utilisé dans des installations en cascade pour alimenter les amplificateurs et les multicommutateurs actifs.

Caractéristiques

Sources d'alimentation commutées protégées contre les surtensions et les courts-circuits. Ils comprennent un fusible auquel l'installateur peut accéder. Des câbles d'alimentation sont fournis pour la connexion au réseau et au multiswitch ou à l'amplificateur. Connecteur jack d'alimentation, 9.5mm 2.1mm

CODE		9130054	9130057
MODÈLE		FU-612	FU-513
Raccordement		Jack 9,5 x 2,1 mm	
Tension de sortie	V \equiv	18	7,5
Courant maximal de sortie	mA	2000 (En fonctionnement continu)	3840 (En fonctionnement continu)
Ondulation	mV	50	200
Tension de réseau	V \sim	230 \pm 15% 240 $\begin{matrix} +10\% \\ -18\% \end{matrix}$ 50/60 Hz	
	VA	105	95
Température de fonctionnement	°C	-10..+65	
Indice de protection		IP 20	
Unités par emballage		1	
Poids emballage	Kg	0,58	
Dimensions emballage	mm	190 x 85 x 65	