

# 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 cascables 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   |                                  |