

905 EQUIPEMENT MODULAIRE D'AMPLIFICATION

ALIMENTATION 24 VDC 1,7 A

Code : **9050083**

Modèle : **AS-125**

Description

Alimentation à découpage compacte permettant l'installation de jusqu'à 18 modules sur le châssis porteur.

Applications

Nécessaire pour fournir les modules d'amplification de l'équipement. Le nombre de modules qu'elle peut alimenter varie en fonction de la consommation des modules et de la consommation des LNB dans le cas de modules amplificateurs SAT, 18 modules peuvent être alimentés dans le cas d'amplificateurs monocanaux.

Caractéristiques

Protégé contre les surcharges et les courts-circuits. Fabriqué à partir d'un profilé en aluminium et d'une plaque galvanisée. Il comprend un fusible de protection auquel l'installateur peut accéder. Fourni avec un câble d'alimentation avec connecteur Faston pour les équipements de connexion IEC.



| CODE | | 9050083 |
|-------------------------------|------------|---|
| MODÈLE | | AS-125 |
| Tension de sortie | V \equiv | +24 |
| Courant maximal de sortie | mA | 1700 |
| Fusible | V \sim | 250 |
| | A | 5 (Type F) |
| Tension crête à crête | mV | <200 |
| Tension secteur | V \sim | 230 \pm _{10%} ^{8%} 50/60 Hz |
| | VA | 70 |
| Température de fonctionnement | °C | -10..+65 |
| Indice de protection | | IP 20 |
| Unités par emballage | | 1 |
| Poids emballage | Kg | 0,49 |
| Dimensions emballage | mm | 190 x 85 x 65 |