

# 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.



CÓDIGO-CODE-CODE		9050083
MODELO-MODEL-MODÈLE		AS-125
Tensión de salida Output voltage Tension de sortie	V $\text{---}$	+24
	mA	1700
Fusible Fuse Fusible	V $\sim$	250
	A	5 (Type F)
Rizado pico a pico Peak to peak ripple voltage Tesion crête a crête	mV	<200
Tensión de red Mains voltage Tension secteur	V $\sim$	230 $\pm$ 10% 50/60 Hz
	VA	49
Temperatura en proximidad del equipo Operating temperature close to equipment Température en proximité de l'équipement	°C	-10 .. +65
Temperatura ambiente con/sin ventilador Room temperature with/without fan Température ambiante avec ou sans ventilateur	°C	-10 .. +55/+45
Índice de protección Protection index Indice de protection		IP 20
Unidades por embalaje Units per packing Unités par emballage		1
Peso embalaje Packing weight Poids emballage	Kg	0,49
Dimensiones embalaje Packing dimensions Dimensions emballage	mm	190 x 85 x 65

Protegido contra cortocircuitos  
 Protected against short-circuits  
 Protégée contre les court-circuits