

903 AMPLIFICADORES DE MASTIL

ALIMENTADOR 12 VDC 100 MA



Código : **9030087**

Modelo : **AL-105**

Descripción

Alimentadores para amplificadores de mástil de 12Vdc . El alimentador convierte la tensión de red en tensión continua y la inyecta en el cable coaxial para que alimente el amplificador. La señal proveniente de la antena se distribuye a sus salidas. El alimentador está disponible con dos, cuatro o cinco salidas. Los alimentadores están protegidos contra sobrecargas y cortocircuitos. Bajo pedido disponible en 125 o 240 V~.

Aplicaciones

Instalaciones de TV terrestre digital y analógica de tipo individual donde se utilicen amplificadores de mástil o preamplificadores de caja de antena. La tensión de salida del alimentador dependerá del modelo de amplificador instalado.

Características

Chasis blindado de zamak, cubierto por una caja de plástico ABS para exterior. Alimentador aislado del circuito de alta frecuencia, cumpliendo las normas de seguridad para el instalador y el usuario. Fijación al muro mediante tacos y tornillos suministrados. Conectores de tipo F. Se suministran en embalaje unitario y múltiple.

CÓDIGO-CODE-CODE			9030086	9030087	9030103
MODELO-MODEL-MODÈLE			AL-100	AL-105	AL-110
Conexión Connection Raccordement			F hembra F female F femelle		
Entradas / salidas Inputs / outputs Entrées / sorties			1 / 2		1 / 4
Rango de frecuencia Frequency range Gamme de fréquences	MHz		40-862		5-2150
Atenuación de inserción Insertion loss Atténuation de passage	dB ±TOL	5 / 40-47 MHz 47-862 MHz 950-2150 MHz 2150-2400 MHz	4,8 ±0,5 4,8 ±0,5 - -		7,5-7,5 ±1,0 7,5-8,5 ±1,0 8,5-11 ±1,0 11-12,5 ±1,0
Tensión de salida Output voltage Tension de sortie	V...		+24	+12	+24
	mA		0-100		
Rizado Peak to peak ripple voltage Tension crête à crête	mV		-		<150
Tensión de red Mains voltage Tension secteur	V~		230 ± 10% 50/60 Hz		
	VA		8,5		
Temperatura de funcionamiento Operating temperature Température de fonctionnement	°C		-10..+65		
Índice de protección Protection index Indice de protection			IP 30		
Unidades por embalaje w Unités par emballage			1	24	24
Peso embalaje Packing weight Poids emballage	Kg		0.27	7,10	11,3
Dimensiones embalaje Packing dimensions Dimensions emballage	mm		150 x 115 x 50	360 x 315 x 225	385 x 370 x 250