

GENERADOR VARIABLE DE INTENSIDAD ALTERNA SENOIDAL

Alimentación 230VAC



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Red	230VAC±10%
Consumo máx.	90VA
Fusible intercambiable	1A
en base de enchufe	accesible
Refrigeración	por ventilador



Salida autoregulada por bucle cerrado	SERVO
Máximo error global	0,15%
Deriva térmica	7mA/°C



autoregulada

Generador intensidad (AC)	Alterna senoidal pura
Factor de armónicos	3 th orden
Modo variable continuo	0 5A(AC)
12 valores preestablecidos	12 Fijos
6 bajos seleccionables	0,1-0,2-0,4-0,6-0,8-1
6 altos seleccionables	0,5-1-2-3-4-5A
Carga máxima	0,2 Ω
Tensión máxima	1V
Potencia máxima	5VA
Protegida contra cortocircuit	OS



Temperatura de trabajo	0/+50°C
Temperatura de almacenamiento	-10/+70°C
Tiempo de calentamiento	5 minutos
Coeficiente de temperatura	50 ppm/°C



Cumple con normas EMC 89/336/EEC (compatibilidad electromagnética) y directiva de bajo voltaje 73/23/EEC para ambientes industriales.

Inmunidad a interferencias de acuerdo con EN 50082-1 / EN 50082-2
Emisión de perturbaciones de acuerdo con EN 50081-1 / EN 50081-2

FORMATO







