

ESTABILIZADORES ELECTRÓNICOS DE TENSION

POTENCIA:
1000 VA.

ZEUS

ESTABILIZADOR AUTOMÁTICO MICROPROCESADO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPALES



- Regulador automático de voltaje.
- Potencia 1000 VA.
- Circuito de control digital controlado por microprocesador.
- Protección contra cortocircuitos.
- 6 tomas de salidas.
- 3 indicadores LED.
- Protección contra sobretensiones de la línea Tel/fax.
- Práctico organizador de cables.
- Fácil montaje en pared.

PROTECCIÓN ANTE



- Pícos de voltaje transitorios.
- Alto y bajo voltaje.
- Ruido eléctrico.
- Descargas atmosféricas.



GARANTIA
24
MESES



ESTABILIZADORES ELECTRÓNICOS DE TENSIÓN ENERGIT

MODELO ZEUS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPALES



- A LED Indicador naranja**
 - Alto Voltaje
 - - Paso elevando
 - - - Paso elevando
- B LED Indicador verde**
 - Red normal / Unidad encendida
- C LED Indicador rojo**
 - Paso reduciendo
 - - - Bajo voltaje
- D ON/OFF:** Switch de encendido e interruptor térmico
- E RJ-11 Protección de línea Tel/Fax**
- F AVR Toma de salida**
- J Cable de alimentación**

ENTRADA

Voltaje nominal	220 VCA
Rango de voltaje	-20% / +15%
Frecuencia	50 Hz +/- 5%

SALIDA

Voltaje nominal	220 VCA
Presición	+/- 8%
Frecuencia	50 Hz
Forma de onda	Sinusoidal
Tiempo de respuesta	20 mseg
Salidas	6 IRAM

PROTECCIONES

Interruptor	250 VAC 10 A
Supresor de picos	320 joules
Protección Tel/Fax	240 joules
Retardo	3 - 5 segundos

INDICADORES

3 LEDs de color	—	Alto voltaje (atención)
	- - -	Paso reduciendo
	—	Red normal / encendido
	- - -	Paso elevando
	—	Bajo voltaje (atención)

CONDICIONES AMBIENTALES

Altitud	< 5000 metros
Temperatura	0°C - 40°C
Humedad	0% - 90% sin condensación
Ruido audible	< 40dB a 1 metro

DIMENSIONES

Largo x Ancho x Alto (mm)	250 x 90 x 78
Peso neto (kg.)	1,1