

Estabilizadores Automáticos de Tensión

STARLINE (Monofásicos)

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- 1 Regulación automática de tensión.
- 2 Protección contra baja y elevada tensión.
- 3 Amplio rango de tensión de entrada.
- 4 Protección contra sobrecargas y cortocircuitos.
- 5 Función de encendido retardado para heladeras y/o equipos de Aire Acondicionado (Seleccionable)
- 6 Sistema eléctrico (por pasos) controlado electrónicamente con micro procesador.
- 7 Pantalla LCD. Lectura de: tensión de entrada, tensión de salida, sobre tensión, baja tensión, retardo.
- 8 Interruptor de entrada termomagnético, protección contra sobrecargas.
- 9 Para sistemas trifásicos se conectan tres estabilizadores monofásicos en conexión estrella con el neutro en común.



STARLINE
2000 - 3000 - 5000 VA

PARAMETROS TÉCNICOS

ESPECIFICACIONES		SL -2000 VA	SL -3000 VA	SL -5000 VA
ENTRADA	Fase	Monofásico		
	Tensión	140 VCA - 250 VCA		
	Frecuencia	50 hz		
SALIDA	Tensión	220 VCA		
	Precisión	+/-10%, (seleccionable)		
	Capacidad	1200 W	1800 W	3000 W
REGULACION	Frecuencia	50hz		
	Velocidad de corrección	0.5 seg.		
PROTECCIONES	Retardo	6 segundos ó 2 minutos seleccionable		
	Apagado por sobre tensión duradera	255 +/- 5 Volts de salida		
	Apagado por baja tensión duradera	100 +/- 5 Volts de salida		
	Sobretensión	Si		
	By pass	No		
	Sobrecarga	Si		
EMBALAJE	Cortocircuito	Si		
	Normas	Res. 92/98 - CE - EN 60950 - EN 55024		
	Peso (kg)	5.8	12.5	15.4
RENDIMIENTO	Dimensiones del embalaje (mm)	197 x 145 x 265	265 x 220 x 370	265 x 220 x 370
SONORIDAD	Salida - Entrada	98 %		
AMBIENTE	Nivel de ruido	Menor que 50 DB		
	Temperatura	Desde -15 a +45°C		
	Humedad	10% a 95% sin condensación		



Tel/Fax: (54 11) 4855-1627



ventas@energitsa.com.ar
www.energitsa.com.ar

Maure 3947 (C1427EFI) - Capital Federal