

SERIE SRV

ServoMotor y Automático
Potencias 8/10/15/20 kVA



ESTABILIZADOR DE TENSION A SERVOMOTOR

Para pequeñas oficinas y aplicaciones domésticas

Especificaciones Técnicas

Estabilizador de Tensión Monofásico con las siguientes ventajas:

- Regula la tensión de la red dentro del 1%.
- Permite cargas no lineales
- Tiene una respuesta muy rápida
- Diseñado con transformador Toroidal
- Bypass Manual para transferencia de carga con protección
- Elevado Rendimiento
- Fiable 100% y uso económico
- Protección por sobrecorriente y sobrecarga
- Display digital para visualizar medidas y estado de funcionamiento
- 2 años de garantía
- 10 años de soporte en piezas

**ESTABILIZADOR
DE TENSION
MONOFASICO A
SERVOMOTOR
TOTALMENTE
AUTOMATICO**

ESPECIFICACIONES					
MODELO	ALINE11-05K	ALINE11-08K	ALINE11-10K	ALINE11-15K	ALINE11-20K
POTENCIA (kVA/kW)	5 kVA/4 kW	8 kVA/6.4 kW	10 kVA/8 kW	15 kVA/12 kW	20 kVA/16 kW
ENTRADA					
Ventana de tensión	160Vac – 255 Vac / 120Vac – 240 Vac				
Frecuencia	47 – 65 Hz				
Protección	Sobrecorriente / alta y baja tensión / sobrettemperatura/...				
SALIDA					
Tensión de salida	220 Vac / 230 Vac ±1%				
Sobrecarga	200% durante 10 seg				
Velocidad de corrección	-90 Volts / seg (entre 155V y 260V)				
Protección de salida	Abre el circuito por cortocircuito de salida				
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO					
	Totalmente automático a servomotor control por microprocesador y transformador toroidal				
GENERAL					
Temperatura de trabajo	-10° C - +50° C				
Temperatura de almacenaje	-25°C – 60°C				
Humedad relativa	< 95%, Norma DIN				
Altitud máxima	< 2.000 mts s.n.m.				
Nivel de ruido	50 dB medido a 1 mt de distancia				
Normativa	CE, TUV AUTRIA HELLAS (ISO 9001)				
DIMENSIONES Y PESO					
L x A x H (cm)	560 x300 x360			610 x 380 x 410	660 x 400 x 430
Peso (Kgr)	32	35	43	72	81

NOTA: Especificaciones expuestas a cambio sin aviso

