



UNITeK

POWER SYSTEMS

THE POWER SOLUTIONS COMPANY

ALPHA 750/1000/1200 *Ps*

Test del SAI

Oprimiendo el Boton

Control por Microprocesador

Regulador de Voltaje Automático
AVR adentro

Transformador Toroidal

Protección RJ-11 de Telefono y Fax

Batería incluida

Luz verde de funcionamiento

Función de encendido en frío

Auto diagnóstico
cuando encendido

Protección de picos

Nuevo Producto!



Control de Calidad

RoHS
COMPLIANT

AVR
TECHNOLOGY

Garantía 2 Años • Tecnología AVR

α ALPHA 750/1000/1200Ps

SAI UNITEK	MODELO	ALPHA 750Ps, 1000Ps y 1200Ps
CAPACIDAD	VA / W	750VA/360W, 1000VA/480W y 1200VA/600W
ENTRADA	Voltaje Rango de Voltaje Frecuencia	220, 230, 240VAC +/- 25% 50Hz / 60Hz Auto sensible
SALIDA	Voltaje	220, 230, 240VAC
	Regulación de Voltaje	+/- 10% con Regulador Automático de Voltaje
	Frecuencia	50Hz ó 60Hz
	Regulación de Frecuencia (Modo Batería)	+/- 0.5%
	Forma de Onda (Modo Batería)	Onda seno modificada
	Tecnología	Linea Interactiva
	Tiempo de Transferencia	4ms Típico
	Número de tomas	4 IEC con respaldo
BATERIA	Tipo de Baterías Cantidad y Capacidad de Baterías Tiempo de Recarga de las Baterías Protección	Plomo ácido, Selladas, Libre Mantenimiento, Recargables 1 x 12V/7.2AH, 1 x 12V/7.2AH y 1 x 12V/9AH 4 Horas para el 90% despues de una descarga completa Auto Diagnóstico en el Encendido
INDICADORES	Modo Línea Modo Batería Falla	Luz verde, enciende Luz Amarilla, enciende Luz Roja, enciende
ALARMA AUDIBLE	Modo Batería Batería Baja Sobre Carga	Sonando cada 4 segundos / Función Apagado de Alarma Sonando cada segundo Sonando continuamente
PROTECCION	Función Interruptor En la entrada de la unidad Protección por sobrecarga Corto Circuito Protección de Picos de Voltaje Modo Ahorro de Energía Fax Modem / Línea telefónica	El SAI Cambia Automaticamente entre electricidad comercial y Batería Fusible, para sobrecarga y protección por corto Circuito El SAI Automaticamente se apaga si la sobrecarga es: Sobre 110% del Nominal, en 60 Segundos y 130%, en 5 Segundos El SAI apaga la salida Inmediatamente y tiene Fusible de Protección 80 Joules, Sobre 2ms El Inversor apaga la salida, al no tener carga conectada RJ-11
APROBACIONES	Filtro de Ruido de la Línea de VAC Supresor de Picos de la Línea de VCA	MEETS CE (EN 50091) y FCC Clase B MEET IEEE 587
FISICO	Dimensión, Largo x Ancho x Alto Peso Neto / Grueso	275 x 110 x 202 (mm) 5.3 / 5.8 (kgs), 5.9 / 6.4 (kgs) y 6.5 / 7 (kgs)
AMBIENTE	Altitud Temperatura Humedad Relativa Nivel de Ruido Audible	Menos de 5000 metros 0 °C ~ 50 °C 0 ~ 90 % (no-condensada) Menos de 40dB (a 1 metro de la superficie)
COMUNICACION	Interfase Inteligente con Puerto de Comunicación RS-232 DB9 ó USB. Cable incluido	Soporte para Windows: 95, NT4.0, 98SE, ME, 2K, XP, Server2003 Linux: Redhat7.0~7.3 y Mandrake8.2, Novell: 4.X y 5.1

SOFTWARE DE CIERRE AUTOMÁTICO INCLUIDO UPSILON 2000

(Windows 98 / NT / 2000 / Me / XP, Linux, Novell, Free BSD)



Todos los derechos reservados, Marcas registradas bajo la licencia de sus depositarios.

DISTRIBUIDOR :

Garantía 2 Años • Tecnología AVR

