



RSP-3K120-T 3 KVA

RANGO DE ENERGIA: 3kVA





INCLUYE

- -Alta densidad de potencia.
- -Doble conversión online con control digital.
- -Amplio rango de voltaje de entrada (110-300 Vac).
- -Corrección del Factor de Potencia.
- -Cargador inteligente diseñado para optimizar el desempeño de la batería.
- -Apagado de emergencia (EPO).
- -Modo de ahorro de energía (ECO).
- -Arranque en frío.
- -Velocidad inteligente en los abanicos de ventilación.
- -Interfaz con pantalla LCD.
- -Interfaz de comunicación múltiple: RS232 (USB, EPO, tarjeta de relevo/tarjeta SNMP opcional).
- -Protección multifunción: corto circuito, sobrecarga, sobrecalentamiento, batería sobrecargada y descargada, alarma de bajo voltaje y defectos en abanicos de ventilación.





Enchufes opcionales

MODELO			RSP-3K120-I
Capacidad (VA/Watts)			3000VA/2700
Voltaio	ENTRADA	2) (
Voltaje Fase	120V~		
Factor de potencia	Monofásico con tierra		
Generador de entrada	≥0.99 / 9.2A		
Toma de entrada	Soportado		
Cable de corriente AC	IEC320 C13 - 10A 5-15P		
cable de connente ne	FRECUENCIA	LOP	
Frecuencia (modo de línea)		U-7	
Frecuencia (modo de iniea)	60Hz 60Hz		
Rango de frecuencia	50/60 Hz		
italigo de l'ecacileia	SALIDA		
Voltaje	120V~		
Factor de potencia	≥0.99 / 8.3A		
Regulación del voltaje	1±		
Rango de voltaje (modo línea)	±1% (118.8V - 121.2V)		
Rango de voltaje (modo batería)	±1% (118.8V - 121.2V)		
Radio de cresta actual	3:1		
Distorsión armónica	≤3% THD (carga lineal) ≤5% THD (carga no lineal) Onda senoidal pura		
Forma de onda de salida			
	EFICIENCIA		
Modo en línea		92%	
Mada bataria	990/		
Modo batería Modo ahorro de energía ECO	88% 96.5%		
viodo anorro de energia ECO	BATERÍA	70	
Número de baterías por set	BATERIA		6
Tipo de batería	12V/9	 9Δh	
Fiempo de respaldo	Tiempo estimado que se muestra en el LCD		
Fiempo de recarga (para 90%)	4 Horas		
Máxima corriente de carga actual	2.0		
Voltaje nominal de la batería			72Vdc
Protección	Sobrevoltaje (14.7V) /E	Baja tensión (10	V)
Toma de la batería	Conectores modular		
	TIEMPO DE TRANSFERENCIA		
Red a batería	0ms		
Red a bypass	<4ms		
	CARACTERÍSTICAS OPCIONALES		
Modo ahorro de energía ECO	Soportado		
Modo de convertidor de frecuencia	Soportado, establecido por LCD		z o 60Hz
	frecuencia fija	de salida	
Jorgián I CD (con I ED)	INDICADOR carga/batería/entrada/salida/Inform	mación del mode	de operación
/ersión LCD (con LED)		nacion dei mode	ue operación
1odo batería	ALARMAS DE SONIDO		
Batería baja		Alarma cada 4 segundos Alarma cada segundo	
Sobrecarga	Alarma doble ca		
Error	Alarma cor	-	
	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Dimensiones en mm. (LargoXAlturaXAncho)			460x340x19
Peso neto (kg)			29.5
	CONDICIONES AMBIENTALES		
emperatura de almacenamiento	-25°C-55°C (Sin baterías)	
Temperatura de operación	0-40		
Rango de húmedad	0-95% (Húmedad relativa)	a 0-40°C (sin c	ondensación)
Altitud	0-3000 Metros (se requiere reducción de potencia 1000-3000)		
livel de ruido	<50dB @1metro		
Código internacional de protección	IP20		
Louigo internacional de protección		II	
	II		
Grado de contaminación Categoría de sobretensión			

	CA	RACTERÍSTICAS DEL SISTEMA	
Capacidad de sobrecarga (Modo en linea)	105%-125%: el UPS pasa a bypass después de 1 minuto cuando la red eléctrica está normal. 125%-130%: El UPS pasa a bypass después de 30 segundos cuando la red eléctrica está normal. >130%: transferencia de UPS a bypass después de 0.2 segundos cuando la red eléctrica está normal.		
Capacidad de sobrecarga (Modo en batería)	105%-125%: UPS después de 1 minuto de apagado. 125%-130%: UPS se apaga después de 10 segundos. >130%: UPS después de apagarse 0.2 segundos.		
Capacidad de sobrecarga (Modo bypass)	105%-130%: apagado después de 10 minutos. 130%-200%: apagado después de 1 minuto. >200%: apagado después de 200ms		
Cortocircuito		Mantener todo el sistema	
Sobrecalentar		Modo en línea: cambiar a bypass; Modo respaldo: apagar UPS inmediatamente	
Voltaje de batería baja		Alarma y apagado	
EPO (opcional)		Apaga el UPS inmediatamente	
		INTERFAZ	
Interfaz de comunicación		Tarjeta de relay, USB (o RS-232)	
Ranura inteligente		Mini SNMP (independiente a RS-232)	
		TIEMPO DE RESPALDO	
Tiempo al 100% de carga		3 minutos 10 segundos	
Tiempo al 75% de carga		5 minutos 58 segundos	
Tiempo al 50% de carga		11 minutos 39 segundos	
Tiempo al 25% de carga		28 minutos 55 segundos	
	CIRCUI	TOS DE LIMITACIÓN DE CORRIENTE	
		Fusible térmico 40A	