



KR+19RM

1, 2 y 3 KVA

Sistema de Fuerza Ininterrumpible



APLICACIONES

- Servidores, Redes
- Cómputo en oficina
- Escuelas
- Telecom, PBX
- Procesos Críticos

CARACTERÍSTICAS

- FP salida 0.9
- Amplio rango de voltaje de entrada (70-150 VCA)
- Corrección del factor de potencia de entrada de 0.99
- Modo convertidor de frecuencia 50Hz/60Hz
- Modo de operación ECO y ECO avanzado para ahorrar energía
- Regulación del voltaje de salida de 1%
- Voltaje de salida seleccionable: 100-127VCA
- Disponibilidad de corriente de carga de hasta 8A máx. para los modelos con tiempo extendido

DIFERENCIALES

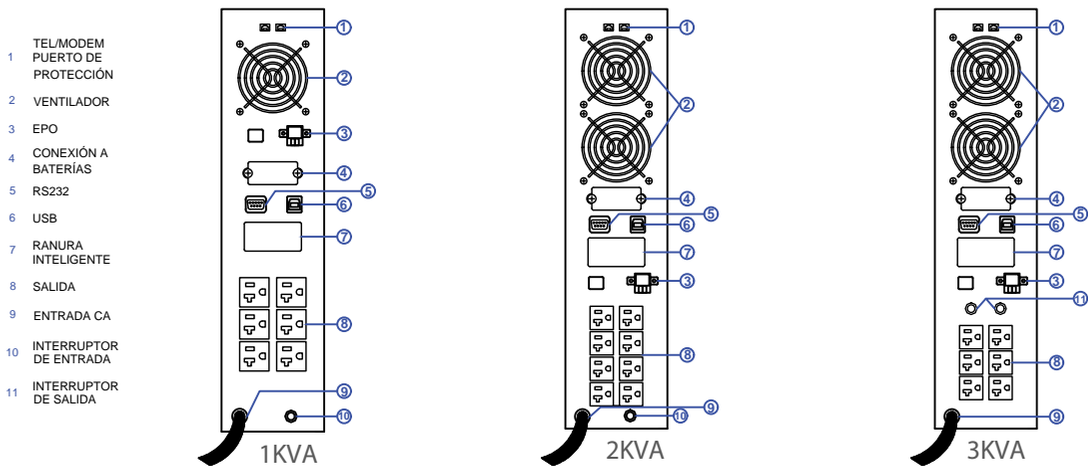
- On-line, doble conversión
- Función de apagado de emergencia (EPO)
- Compatible con generadores
- Formato RM y Torre
- Contactos de salida programables
- Elevada capacidad de sobrecarga y protección de corto circuito mejorada
- Comunicación múltiple USB/RS-232 (SNMP opcional)



Especificaciones



MODELO	KR+19RM		
CAPACIDAD	1000VA / 900W	2000VA / 1800W	3000VA / 2700kW
ENTRADA	Rango de voltaje	80~150VCA (100% de carga), 70~150VCA (70% de carga)	
	Frecuencia	50 o 60Hz (auto ajustable)	
	Factor de potencia	>0.99 @ voltaje normal	
	Conexiones	NEMA 5-15P	NEMA 5-20P
SALIDA	Voltaje	100*/110*/115*/120/127VCA ± 1%	
	Frecuencia	60Hz ± 0.1Hz	
	Forma de onda	Senoidal pura	
	Distorsión armónica (THDv)	≤2% (carga lineal); ≤4% (carga no lineal)	
	Factor de cresta	3:1 (máx.)	
	Factor de potencia	0.9	
	Eficiencia	Modo normal 90%, en baterías 88%	
BATERÍA	Contactos (la mitad programable)	8 NEMA 5-15R	8 NEMA 5-15/20P 6 NEMA 5-15/20P
	Tipo	Plomo-acido sellada libre de mantenimiento	
	Voltaje	36VDC	72VDC
	Respaldo	5 minutos a plena carga	
AMBIENTE Y OTROS	Cargador	1.5 Amp (programable hasta 8 amp.)	
	Bypass Automático	Sobrecarga, falla del UPS, modo ECO (elegible)	
	Tiempo de transferencia	4 ms (tipico)	
	Panel de control	Pantalla LCD y botones ON/MUTE, SELECT y OFF/ENTER	
	Alarma	En Baterías: Cada 5 segundos; Baterías Bajas: Cada 2 segundos Sobrecarga: Cada segundo, Falla: Sonido continuo	
	Administración RS-232/USB	Soporta Windows 2000/2003/XP/Vista/2008/7/8, Linux, Unix y MAC	
	Temperatura de operación	0-40°C	
	Humedad relativa	20-95% (sin condensación)	
	Ruido acústico	Menos de 50 dB a 1 metro	
	Dimensiones cm (FxFxA)	41.0 x 48.2 x 8.8	63.0 x 48.2 x 8.8
Peso (kg)	14.2	27.4	



*Degradar la capacidad cuando el voltaje de salida se ajusta a: 95% en 115VCA, a 90% en 110VCA y al 80% en 100VCA.

Las especificaciones del producto pueden cambiar sin aviso previo.

CONOCE EL RESTO DE NUESTRAS FAMILIAS DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

