

SOLUCIONES ONLINE



UPS ON-LINE BIFÁSICO **6KVA / 10KVA**

MODELO:

SBOL6KRT3U-2 / SBOL10KRT3U-2

UPS ONLINE RT ISO

3 AÑOS DE GARANTÍA*

*En componentes electrónicos, 2 en baterías

Ideal para Corporativo y Gobierno

Siguiendo en la línea de protección empresarial, los UPS On-Line se caracterizan por ser equipos que se adaptan tanto a las necesidades de su empresa como a su propio espacio. La línea RT ISO es un excelente aliado en espacios reducidos, siendo por su diseño un UPS versátil y con una eficiencia inigualable.

Principales Características

- Doble Conversión
- Alto rendimiento garantizado tecnología DSP.
- Diseño Rack / Torre.
- Interfase LCD amigable con el usuario.
- Entrada activa del factor de potencia
- 50Hz/60Hz modo de convertidor de frecuencia.
- Modo Eco para ahorro energético.
- Función de apagado de emergencia (EPO).
- Compatible con planta de emergencia
- Comunicaciones SNMP/USB/RS-232.



Baterías sustituibles



Servidores de Red



Onda Senoidal



Monitoreo On-Line



Computadoras profesionales



Software de Monitoreo



**UPS ON-LINE
BIFÁSICO
6KVA / 10KVA**



UPS ONLINE RT ISO

Especificaciones Técnicas

Capacidad KVA's	6 KVA	10 KVA	
Modelo	SBOL6KRT3U-2	SBOL10KRT3U-2	
Fase	Bifásico con toma de tierra		
Capacidad	6000VA/5400W	10000VA/9000W	
Conexiones	Hard Wired (Cableado Permanente)		
Tiempo de Respaldo	Carga completa 6min/Media carga 15min	Carga completa 4min/Media carga 10min	
Entrada			
Voltage nominal			
Rango de voltaje	200/208/220/230/240 VAC		
Rango de frecuencia	176-300 VAC @ 100% carga		
Factor de poder	46~54 Hz o 56~64 Hz		
Salida			
Voltaje nominal			
Regulación de voltaje AC	104 VACx 2/208 VAC o 110 VACx 2/220 VAC o 115 VACx 2/230 VAC o 120 VACx 2/240 VAC		
Rango de frecuencia (Rango de sincronización)	±3%		
Rango de frecuencia (Modo Batería)	46~54 Hz o 56~64 Hz		
Rango cresta actual	50 Hz ± 0.1 Hz o 60Hz ± 0.1 Hz		
Distorsión Armónica	3:1 (max)		
Modo línea a Modo batería	≤ 3.5% THD (Línea de carga), ≤7% THD (Carga no líneal)		
Tiempo de transferencia	Cero		
Modo batería a modo línea	Cero		
Inversor a Bypass	Cero		
Bypass a Inversor	Cero		
Tipo de onda (Modo batería)	Cero		
Eficiencia			
Modo Línea	Senoidal pura		
Modo Batería	84%		
Modo ECO	82%		
Batería			
Modelo estandar	Voltaje nominal Tipo de batería Números Tiempo de carga típica Corriente de carga (máx.)	240 VDC 12V-7AH 20(18-20 pcs Ajustables) Recuperación en 7Hrs al 90%	12V-9AH 12V-9AH Recuperación en 9Hrs al 90%
Modelo Long-run	Flotador Tensión de carga Tipo de batería y números Corriente de carga (máx.) Flotador Tensión de carga	1 A 273 VDC (Basado en los números de la batería en 20 piezas) Dependiendo de su aplicación 4A	
Indicadores		273 VDC (basado en los números de la batería en 20 piezas)	
Panel LCD		Estado UPS, el nivel de carga, nivel de batería, voltaje de entrada/salida, temporizador de descarga y las condiciones de falla.	
Alarma			
Modo bateria			
Bateria baja	Sonando cada 4 segundos		
Sobrecarga	Sonando cada segundo		
Critica	Sonando dos veces cada segundo		
Características Físicas		Continuamente sonando	
Modelo estandar	Dimensiones. DxWxH(mm)	UPS: 580x438x133 Batería: 580x438x133	UPS: 668x438x133 Batería: 580x438x133
Modelo Long-run	Peso neto (kgs) Dimensiones. DxWxH(mm) Peso neto (kgs)	ISO: 580x438x133 UPS: 20 Batería:57 ISO:67 UPS: 580x438x133 ISO:580x438x133	ISO: 668x438x133 UPS: 23.5 Batería:63 ISO:90 UPS: 668x438x133 ISO:668x438x133
Medio ambiente		UPS: 20 ISO: 67	UPS: 23.5 ISO:90
Humedad			
Nivel de ruido		0-95% RH @ 0-40°C (No condensada)	
Gestión			
Smart RS-232/USB		Menos de 58 dBA @ 1 metro	Menos de 60 dBA @ 1 metro
SNMP Opcional		Soporta Windows 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows 7, Linux, Unix, y MAC	Monitoreo y administración de UPS, vía SNMP por internet.

NOTA: Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso