



UPS ON-LINE MONOFÁSICO 6KVA / 10KVA

MODELO:
SBOL6KRT3U-2 / SBOL10KRT3U-2
UPS ONLINE RT ISO

1 AÑO DE GARANTÍA

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.

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.



Especificaciones Técnicas

| Capacidad KVA's | | 6 KVA | 10 KVA |
|---|---------------------------|--|--|
| Modelo | | SBOL6KRT3U-2 | SBOL10KRT3U-2 |
| Fase | | Monofásico con toma de tierra | |
| Capacidad | | 6000VA/5400W | 10000VA/9000W |
| Entrada | | | |
| Voltage nominal | | 200/208/220/230/240 VAC | |
| Rango de voltaje | | 176-300 VAC @ 100% carga | |
| Rango de frecuencia | | 46~54 Hz o 56~64 Hz | |
| Factor de poder | | ≥ 0.99 @ (100% Carga) | |
| Salida | | | |
| Voltage nominal | | 104 VAC x 2/208 VAC o 110 VAC x 2/220 VAC o 115 VAC x 2/230 VAC o 120 VAC x 2/240 VAC | |
| Regulación de voltaje AC | | ±3% | |
| Rango de frecuencia (Rango de sincronización) | | 46~54 Hz o 56~64 Hz | |
| Rango de frecuencia (Modo Batería) | | 50 Hz ± 0.1 Hz o 60Hz ± 0.1 Hz | |
| Rango cresta actual | | 3:1 (max) | |
| Distorsión Armónica | | ≤ 3.5% THD (Línea de carga), ≤7% THD (Carga no líneal) | |
| | Modo línea a Modo batería | Cero | |
| Tiempo de transferencia | Modo batería a modo línea | Cero | |
| | Inversor a Bypass | Cero | |
| | Bypass a Inversor | Cero | |
| Tipo de onda (Modo batería) | | Senoidal pura | |
| Eficiencia | | | |
| Modo línea | | 84% | |
| Modo Batería | | 82% | |
| Modo ECO | | 87% | |
| Batería | | | |
| | Voltage nominal | 240 VDC | |
| Modelo estandar | Tipo de batería | 12 V-7AH | 12V-9AH |
| | Números | 20(18-20 pcs Ajustables)* | |
| | Tiempo de carga típica | Recuperación en 7Hrs al 90% | Recuperación en 9Hrs al 90% |
| | Corriente de carga (máx.) | 1 A | |
| | Flotador Tensión de carga | 273 VDC (basado en los números de la batería en 20 piezas) | |
| Modelo Long-run | Tipo de batería y números | Dependiendo de su aplicación | |
| | Corriente de carga (máx.) | 4A | |
| | Flotador Tensión de carga | 273 VDC (basado en los números de la batería en 20 piezas) | |
| Indicadores | | | |
| 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 batería | | Sonando cada 4 segundos | |
| Batería baja | | Sonando cada segundo | |
| Sobrecarga | | Sonando dos veces cada segundo | |
| Critica | | Continuamente sonando | |
| Características Fisicas | | | |
| Modelo estandar | Dimensiones. DxWxH(mm) | UPS: 580x438x133 Batería: 580x438x133 ISO: 580x438x133 | UPS: 668x438x133 Batería: 580x438x133 ISO: 668x438x133 |
| | Peso neto (kgs) | UPS: 20 Batería:57 ISO:67 | UPS: 23.5 Batería:63 ISO:90 |
| Modelo Long-run | Dimensiones. DxWxH(mm) | UPS: 580x438x133 ISO:580x438x133 | UPS: 668x438x133 ISO:668x438x133 |
| | Peso neto (kgs) | UPS: 20 ISO: 67 | UPS: 23.5 ISO:90 |
| Medio ambiente | | | |
| Humedad | | 0-95% RH @ 0-40°C (No condensada) | |
| Nivel de ruido | | Menos de 58 dBA @ 1 metro | Menos de 60 dBA @ 1 metro |
| Gestión | | | |
| Smart RS-232/USB | | Soporta Windows 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows 7, Linux, Unix, y MAC | |
| SNMP Opcional | | Monitoreo y administración de UPS, vía SNMP por internet. | |

* Si el SAI se instala o se utiliza en un lugar donde la altitud es superior a 1000m, la potencia de salida se debe reducir un uno por ciento por cada 100 metros.

* L significa modelo de Long-run

* Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso