



Soluciones•Online

SBOL10KTII-3 / SBOL15KTII-3

UPS ON-LINE RACK/TORRE TRIFÁSICO

**2 AÑOS DE
GARANTÍA**

*En componentes electrónicos y 1 en baterías.

Características principales:

Es una tecnología dirigida a corporativos que requieren de una protección de mayor eficiencia para equipos de misión crítica. Ideal para SITES (MDF) con servidores de alto rendimiento nuestros UPS ofrecen señalizaciones y alertas para acciones preventivas y correctivas, dándole excelente confianza en la protección de sus datos.

La tecnología Online en nuestra línea de UPS posee una doble conversión continua que rectifica, filtra y perfecciona la energía enviada desde la red eléctrica, para otorgar una salida limpia y sin interrupción en caso de falla eléctricas. Denominada "Online" porque siempre está activa de tal forma que sus equipos siempre están protegidos.

10000VA

15000VA

- 1- Salida de voltaje con forma de onda senoidal pura
- 2- Amplio rango de regulación
- 3- Factor de potencia 1
- 4- Puerto USB para monitoreo local
- 5- Ranura para tarjeta SNMP
- 6- Control DSP (Procesador digital de señales)
- 7- Corrección del factor de potencia activa
- 8- Compatible con generador eléctrico
- 9- Batería con tecnología "Hot-Swap" expandibles.



Baterías sustituibles



Servidores de Red



Onda Senoidal



Monitoreo On-Line



Computadoras profesionales



Software de Monitoreo





Especificaciones Técnicas

MODELO

SBOL10KTII-3

SBOL15KTII-3

SALIDA

Potencia	10000VA / 10000 W	15000VA / 15000 W
Voltaje nominal	220/120 VCA +/-1% Modo batería	
Frecuencia nominal	50/60 Hz +/-0.2% Modo Batería	
Factor de potencia	1	
THD	<2 % THD (Carga lineal);< 5% THD (Carga no lineal)	
Forma de Onda	Onda senoidal pura en modo batería	
Tiempo de transferencia	0 ms	
Numero de contactos	Conexión Hardwire L1+L2+L3+N+Tierra	
Relación de cresta en corriente	3:1 max.	
Sobrecarga	>130% Apagado despues de 3 seg. en modo batería o tranferencia a bypass en modo linea.	

ENTRADA

Rango de regulación	155-250 VCA
Rango de frecuencia	46-64 Hz
Voltaje nominal	220 VCA
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Tipo de conexión	Hardwire, L1+L2+Tierra
Corriente máxima	3 x 40A
Puerto de monitoreo	USB Jack tipo B/Serial/Ranura SNMP

BATERÍA

Cantidad de baterías	10
Tipo de baterías	12VCD 12Ah
Descarga al 100%	7 min. con carga lineal
Descarga al 50%	15 min. con carga lineal
Recuperación	9 Horas al 90%

PROTECCIONES

Supresor de picos	800J
Sobrecarga	DSP
Tipo de protección	Disyuntor 60A con restablecimiento a la entrada
Corto circuito	DSP
Apagado de emergencia	Conexión EPO

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Arquitectura	En forma de Torre
Interruptor	De pulso On/Up/Down/Off
Indicador de encendido	Diagrama de flujo de energía modo línea y led verde
Indicador de modo batería	Diagrama de flujo de energía modo batería con indicador de carga de batería y sonido beep cada 4 segundos
Indicador batería baja	Indicador de carga de batería y sonido beep cada segundo
Indicador sobrecarga	Indicador de carga conectada y sonido de dos beep cada segundo
Indicador de Falla	Icono FAULT y sonido continuo
Largo (mm)	627
Ancho (mm)	250
Alto (mm)	826
Peso (Kg)	100
Color	Negro
Montaje	Torre en piso

AMBIENTE DE OPERACIÓN

Temperatura de operación (C)	0-40°
Humedad relativa	<95%
Nivel de ruido	< 58 dB a 1m
Elevación operativa (m)	0-1000 s.n.m

GARANTÍA

Garantía por defecto	2 años de garantía en componentes electrónicos y 1 en baterías
----------------------	--

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