

Soluciones • Online

SBOL10KTII-3/SBOL15KT-3T

UPS ON-LINE TORRE TRIFÁSICO

2 AÑOS DE GARANTÍA

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.



10KVA

15KVA

- 1- Salida de voltaje con forma de onda senoidal pura
- 2- Bypass manual y electrónico
- 3- Puerto USB para monitoreo local
- 4- Ranura para tarjeta SNMP, administración web y Online
- 5- Control DSP (Procesador digital de señales)
- 6- Corrección del factor de potencia activa
- 7- Compatible con generador eléctrico
- 8- Batería con tecnología "Hot-Swap" expandibles.



Baterías
sustituibles



Servidores
de Red



Onda
Senoidal



Monitoreo
On-Line



Computadoras
profesionales



Software de
Monitoreo



MM Sociedad Eléctrica
y servicios, S.A. de C.V.



55379-19583

ventas@mmsociedades.com.mx

mmsociedades.com.mx

55443-02525/55443-02555

Calle Azcapotzalco No. 321
Fracc. La Florida de CD. Azteca
Ecatepec de Morelos C.P. 55120



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	815
Ancho (mm)	250	300
Alto (mm)	826	1000
Peso (Kg)	100	142
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	