

Soluciones Online

SBOL10KTII-3 / SBOL15KTII-3

UPS ON-LINE RACK TORRE TRIFÁSICO

10KVA

15KVA

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



2 AÑOS DE GARANTÍA

*En componentes electrónicos y en baterías.

Características Importantes

- 1.- True doble conversión
- 2.- Tecnología DSP que garantiza un alto rendimiento
- 3.- Factor de potencia 1
- 4.- Corrección del factor de potencia activa en todas las fases
- 5.- Funcionamiento en modo ECO para ahorro de energía
- 6.- Función de apagado de emergencia (EPO)
- 7.- Compatible con generador
- 8.- Diseño de carga extensible de 3 etapas para un rendimiento optimizado de la batería
- 9.- Bypass de mantenimiento disponible
- 10.- Funcionamiento en paralelo
- 11.- Operación en paralelo opcional





MODELO	SBOL10KTII-3	SBOL15KTII-3
POTENCIA	10000VA / 10000 W	15000VA / 15000 W
ENTRADA		
Rango de regulación	155-250 VCA	
Rango de frecuencia	46/64 Hz	
Voltaje nominal	220 VCA	
Frecuencia nominal		
Tipo de conexión	Hardwire, L1+L2+L3+N+Tierra	
Corriente máxima	3 x 40A	
SALIDA		
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.	
BATERÍA		
Tipo de Baterías	12VCD 9Ah	12VCD 9Ah
Números	16 pcs	32 pcs
Tiempo típico de Recarga	9 horas al 90%	
Corriente de carga	1.0~12.0A±10% (Ajustable)	
Voltaje de carga	+ / -109 VDC	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Arquitectura	En forma de Torre	
Interruptor	De pulso On/Up/Down/Off	
Largo (mm)	627	815
Ancho (mm)	250	300
Alto (mm)	826	1000
Peso (Kg)	100	142
Color	Negro	
Montaje	Torre en piso	
GESTIÓN		
Puerto de monitoreo	USB Jack tipo B/Serial/Ranura SNMP	
INDICADORES		
Panel LCD	Status UPS, Nivel de carga, Nivel de batería, voltaje de entrada y salida, tiempo de descarga, Fallas	
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	
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	

*El tiempo de respaldo puede variar dependiendo de la carga conectada.