



SOLUCIONES SMART • INTERACTIVE

UPS interactivo, regulador de voltaje y supresor de picos

SBNB2200PROII · SBNB3200PROII

Protección eléctrica de última generación para los entornos corporativos más exigentes

El **SBNB2200PROII / SBNB3200PROII** ofrecen el máximo nivel de protección para equipos de misión crítica, servidores de mediana escala, componentes esenciales de red, sistemas de almacenamiento e infraestructuras de **VoIP**.

Al ofrecer más potencia en menos espacio, constituye la solución perfecta en donde se requiere contar con una protección eléctrica de alta densidad. Su formato de bastidor con conversión a torre significa que puede ser montado tanto en posición horizontal como vertical.

El monitoreo se realiza a través de la avanzada pantalla LCD, es sumamente sencilla, ya que permite acceder a las herramientas de configuración, a la información del sistema así como al estado funcional del UPS en tiempo real. Esta gira en forma automática con el fin adaptarse a la orientación vertical u horizontal conforme a la configuración de montaje utilizada. No obstante su tamaño compacto, incorpora bloques de batería internos a los que se puede acceder fácilmente a través del panel frontal con el fin de inspeccionarlas y sustituir rápidamente las células cuando están defectuosas o gastadas.

Principales características

- Amplia gama de voltaje de entrada (60-150 VAC)
- Corrección de factor de potencia de **entrada**
- Factor de potencia de salida **0.9**
- 50Hz/60Hz modo de convertidor de frecuencia
- Función de apagado de emergencia (**EPO**)
- Funcionamiento en modo **ECO** de ahorro energético
- Puertos de comunicación **SNMP (opcional)+USB+RS-232**
- Tensión de salida seleccionable a través del panel LCD
- Listo para instalarse en un rack de 19" o tipo torre



SBNB2200PROII



SBNB3200PROII



3 AÑOS DE GARANTÍA*
*3 años en electrónica y 2 años en baterías



Regulador electrónico de voltaje



7/8 Contactos



Hasta 25 minutos de respaldo





Especificaciones técnicas

NOBREAK INTERACTIVO

MODEL / MODELO	SBNB2200PROII	SBNB3200PROII
CAPACIDAD KVA / W	2,200 VA / 1,800 W	3,200 VA / 2,700 W
ENTRADA		
Voltaje	60-150 VAC	
Frecuencia	60 Hz / 50 Hz	
Tipo de Conexión	NEMA 5-20P (20A)	NEMA L5-30P (30A)
SALIDA		
Voltaje	110, 115, 120, 127 V +/- 10%	
Frecuencia	60Hz (+/- 1Hz) - 50Hz (+/- 1 Hz)	
Tiempo de transferencia	2 - 6 ms típico	
Forma de onda	Onda senoidal pura	
BATERIAS		
Tipo	Acido plomo sellada sin mantenimiento	
Capacidad	9 AH	
Cantidad	4 pcs/pzas	6 pcs/pzas
Tiempo de recarga	4-6 Horas hasta 90% de capacidad	
ALARMAS INDICADORAS		
Interfaz	Pantalla LCD táctil	
Modo de operación	Modo de operación en modo LCD	
Alarmas	Alarmas y códigos de falla en LCD	
Información en pantalla	Voltajes de entrada y salida, nivel de baterías (%), Carga (%), Alarmas	
PROTECCIONES		
Breaker de entrada	Rearmeable	
Protección contra picos / Rayos (Línea L-N)	Tomas de Salida Protejidas contra Picos / Rayos: L-N	
Protección contra picos y rayos (RJ11 / RJ45)	Tel/Internet/Ethernet RJ45/RJ11	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Dimensiones (P. x An. x Al.)	510 x 438 x 88 (mm)	630 x 438 x 88 (mm)
Peso neto	25.3 kg	37.3 kg
FUNCIONALIDADES		
Tomas por modelo:	SBNB2200PROII SBNB3200PROII	8 x NEMA 5-15/20R 7 (6 NEMA 5-15R ; 1 NEMA L5-30R)
Comunicación	Administración de energía de un gestor SNMP y navegador web	
Software	Windows 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows 7, Linux, Unix and MAC	
Condiciones de operación	<95% RH / 0-40°C sin condensación	
Nivel de ruido	<40 dB @ 1 m	
Elevación operativa	0-4000m (Sobre el nivel del mar)	

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

03.12.2024 v2.O.A.