

LINEA OSB

UPS ONLINE BIFASICO

CAPACIDADES: 6 KVA/ 10 KVA

- Doble conversión
- La tecnología DPS garantiza un alto rendimiento
- Factor de potencia de salida 0.9
- Amplio rango de voltaje de entrada (60-150 VCA)
- Corrección del factor de potencia de entrada activa 0.99
- Modo de convertidor de frecuencia 50 Hz/60 Hz
- Modo ECO para ahorrar energía (ECO)
- Función de apagado de emergencia (EPO)
- Generador compatible
- Expansión de la capacidad del cargador a 8ª para modelos de largo plazo
- Comunicaciones SNMP/USB/ RS-232
- Diseño de carga extensible de 3 etapas para un rendimiento optimizado de la batería
- Banco de baterías (Adicional/ opcional)

USO RECOMENDADO



- Certificado NOM
- Pantalla LCD
- 2 Fases + N + Tierra
- 2 años de garantía en partes y 1 en batería
- Tarjeta SNMP
- EPO

Modelo	OSB 6K	OSB 10 K			
Fase	2 Fases de entrada / 2 Fases de salida 2 F + N + T				
Capacidad	6000 VA/ 5400W	10 000 VA/9000 W			
Entrada					
Voltaje nominal	200/208/220 VCA				
Rango de voltaje	60 - 150 VAC (Ph -N) a 50% carga; 80- 140 VAC (Ph -N) a 100% carga				
Rango de frecuencia	46~54 Hz ó 56 ~64 Hz				
Angulo de fase	0° /120°/ 180°/240°				
Factor de potencia	≥ 0.99 @ 100% carga				
Salida					
Tensión de salida	200/208/220 VCA				
Angulo de fase	0°/120°/180°/240°				
Regulación de voltaje CA (Modo batt)	± 1%				
Rango de frecuencia (Rango sincronizado)	46~54 Hz ó 56~64 Hz				
Rango de frecuencia (Modo batt)	50 Hz ± 0.1 Hz ó 60 Hz ± 0.1 Hz				
Relación de cresta actual	3:1 (Max.)				
Distorsión armónicas	≤ 2% THD (Carga lineal), ≤ 5% THD (Carga no lineal)				
Tiempo de transferencia	AC Modo de batería Inversor de desviación Inversor ECO	Cero Cero < 10 ms			
Forma de onda (modo mat)	Onda senoidal pura				
Eficiencia					
Modo ac	90.5%	91%			
Modo ECO	96%	96%			
Modelo de batería	87%	87%			
Batería					
Modelo estándar	Tipo de batería	12V / 7 Ah	12V / 9 Ah		
	Números	10 pcs x 2 sets	10 pcs x 2 sets		
	Tiempo típico de carga	8 horas se recuperan al 90% de su capacidad	12 horas se recuperan al 90% de su capacidad		
	Corriente de carga max. Carga en flotante	2.0A	2.0A		
Modelo a largo plazo	Tipo de batería	Dependiendo de las aplicaciones			
	Números				
	Corriente de carga max.	8.0 A			
	Tensión de carga flotante	136.5 VCD			
Indicadores					
Pantalla LCD	Estado del UPS, nivel de carga, nivel de batería, entrada, voltaje de salida, temporizador de descarga y condiciones de falla				
Alarma					
Modo de batería	Sonido cada 4 segundos				
Baja carga de batería	Sonido cada segundo				
Sobrecarga	Sonido cada dos segundos				
Falla	Sonido continuo				
Físico					
Modelo estándar	Dimensiones	592 x 250 x 576	Ups: 668 x 438 x 133 (3U) Paquete de batería: 580 x 438 x 133 (3U)	592 X 250 826	Ups: 668 x 438 x 133 (3U) Paquete de batería: 580 x 438 x 133 (3U)
	Peso neto	83	UPS unidad: 22 / Paquete de batería: 63	100	UPS unidad: 45 / Paquete de batería: 63
Modelo a largo plazo	Dimensiones	592 x 250 x 576	668 x 438 x 133 (3U)	592 x 250 x 576	668 x 438 x 266 (3U)
	Peso neto	28	22	38	45
Ambiente					
Funcionamiento de unidad	0-95 % RH @0-40 °C (No condensación)				
Nivel de ruido USB	Menos que 60dB @ 1 metro				
Gestión					
Smart R233	Soporta Windows 2000/2003/XP/Vista/2008,Windows 7/8/10, Linux y MAC				
Opcional SNMP	Administración de energía de SNMP gerente y navegador web				

* Uso recomendado al 80% de su capacidad.