



UPO33-60HFAX

Online Doble Conversión
Alta Frecuencia



*Para tareas críticas y
aplicaciones corporativas*



UPS online

UPS Trifásica Online que ofrece tecnología avanzada que aumenta el rendimiento y confiabilidad

Para sistemas de 208V (Online) Onda senoidal pura

Cuenta con tres DSP de alta velocidad con control digital completo garantizan una alta calidad de la fuente de alimentación, el alto factor de potencia de entrada hace que el UPS ahorre energía de forma ecológica. También ofrece diseño de humanización: acceso frontal completo de facilidad de servicio, interfaz fácil de usar.

Aplicaciones:

ISP (Proveedor de servicios de Internet), IDC (Centro de datos de Internet), centros de cómputo, bancos, centro de servidores, equipos de precisión, etc.

CARACTERÍSTICAS

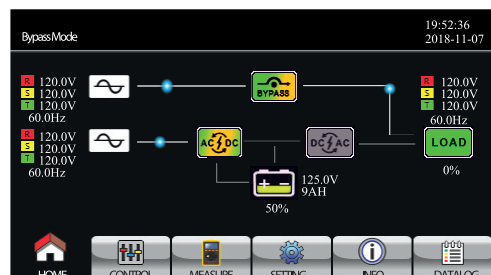
- Sistemas trifásicos de entrada y salida, compatibles con red eléctrica de 208V / 220V y 50 / 60Hz.
- Paralelo hasta 5 unidades.
- Online, doble conversión, ofreciendo carga con la mejor calidad.
- Soporta todo tipo de carga, alta capacidad de sobrecarga.
- Control totalmente digital con 3 DSP que incluyen rectificador IGBT y cargador inversor.
- Tecnología de control de corriente circulante digital, aumentando la confiabilidad paralela.
- Amplias ventanas de voltaje de entrada, compatibles con diferentes utilidades.
- Tecnología de energía verde, alto factor de potencia de entrada, THD de baja corriente, alta eficiencia.
- Gestión inteligente de la batería que prolonga la vida útil de la misma.
- Función de autodiagnóstico inteligente, todo tipo de protección contra fallas, gran capacidad de almacenamiento de registros históricos.
- Diseño redundante de ventiladores, aumentando la confiabilidad del sistema.
- Diseño modular del subsistema, conveniente para el mantenimiento.
- MTBF alto (tiempo medio entre fallos) > 200.000h,
- MTTR bajo (tiempo medio de reparación) (<0,5h).
- Pantalla LCD, amigable interfaz.
- Configurado con conexión de cable superior e inferior.
- Eficiencia 93%. Eficiencia Modo ECO 98%.

UPO33-60HFX



Banco de baterías
UPO33-60BCB 17-65

Display LCD de Fácil uso



Muestra voltajes de entrada, salida, tiempos de autonomía y carga de batería



Soluciones para **tareas críticas** aplicaciones **corporativas**

UPO33-60HFX

Modelo	UPO33-60HFX	
Fase	3 fases entrada / 3 fases salida	
Potencia	60kVA / 60KW	
Entrada		
Voltaje nominal	3 x 208 / 220 Vca (fase-fase) 3 x 120 / 127 Vca (fase-neutro)	
Rango de voltaje	138~270 Vca (3 fase) @ 50% carga; 173~253 Vac(3 fase) @ 100% carga 80~156 Vca (Ph-N) @ 50% carga; 100~146 Vca (Ph-N) @ carga	
Rango de frecuencia	46~54 Hz o 56~64Hz	
Factor de potencia	≥ 0.99 @ 100% carga	
Salida		
Voltaje de salida	3 x 208 / 220 Vca (fase-fase) 3 x 120 / 127 Vca (fase-neutro) $\pm 1\%$	
Regulación volt. CA	Modo batería	
Rango de frecuencia	Sincronizado	
Rango de frecuencia	Modo batería	
Factor corriente cresta	50Hz ± 0.1 Hz o 60Hz ± 0.1 Hz	
Distorsión armónica	3:1 (max)	
Tiempo de transferencia	$\leq 2\%$ THD (carga lineal) $\leq 4\%$ THD (carga no lineal $FP \geq 0.8$)	
Modo CA a modo batería	Cero	
Inversor a Bypass	Cero	
Tipo de onda	Onda Senoidal pura	
Sobrecarga	110-110% por 1 hr., 110-130% por 1 min. > 130% por 1 seg. 110-110% por 30 seg., 110-130% por 10 seg. > 130% por 1 seg.	
Paralelaje	Paralelaje hasta 5 unidades	
Eficiencia		
Modo AC	93%	
Modo Eco	97%	
Modo Batería	92.5%	
Batería modelo extendido		
Tipo	Depende de la capacidad de las baterías en banco externo	
Cantidad batería	16 ~ 20 piezas (ajustable)	
Corriente de carga	2 - 36 (ajustable)	
Voltaje de carga	$\pm 13.65 V^N$ ($N=8 \sim 10$)	
Indicadores		
Panel LCD	Estado UPS, Nivel de carga, Nivel batería, Entrada y salida de voltaje, Tiempo de descarga y Funciones de falla	
Alarma		
Modo batería	Sonido cada 4 segundos	
Batería baja	Sonido cada segundo	
Sobrecarga	Sonido doble cada segundo	
Falla	Sonido continuo	
Físicas		
Modelo estandard	Dimensiones (mm)	1590 alto x 600 ancho x 990 profundidad
	Peso Neto (kgrs)	N/D
Modelo extendido	Dimensiones (mm)	1590 alto x 600 ancho x 990 profundidad
	Peso Neto (kgrs)	250
Ambiente		
Temperatura de operación	0 - 40°C	
Humedad operación	<95% y sin condensación	
Nivel de ruido	Menos de 75dB @ 1 metro	
Administración		
Smart USB	Soporta Windows® 2000/2003/XP/Vista 2008, Windows® 7/8, Linux y Mac	
Opciones SNMP	Administración de energía por administrador SNMP y Web browser	

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

140624ag V.1