

Características

- Doble conversión en línea
- Control DSP de alta confiabilidad y desempeño
- Corrección de factor de potencia
- Función cold start (arranque en frío desde baterías)
- Gestión de carga de baterías
- Control inteligente de ventilación
- Modalidad ECO-IND
- Inversor IGBT
- Bypass de mantenimiento incluido
- Bypass electrónico automático
- Corte automático de protección a la entrada
- Transformador de aislamiento a la salida incluido
- Tarjeta de red SNMP incluida
- Sistema de monitoreo inteligente para baterías

Problemas que resuelve

- Alto voltaje momentáneo
- Bajo voltaje momentáneo
- Alto voltaje sostenido
- Bajo voltaje sostenido
- Ruido eléctrico
- Picos de voltaje
- Falla de suministro eléctrico
- Variación de frecuencia
- Distorsión armónica

Aplicaciones

- Sites / cuarto de computadoras
- Médicas y de seguridad
- Maquinaria
- Robótica
- Edificios
- Centros comerciales
- Penales

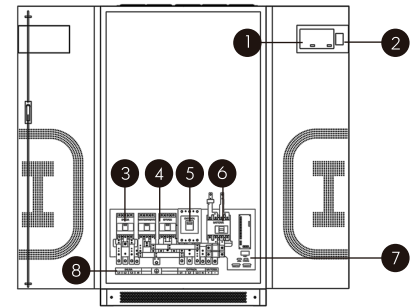
Opciones complementarias

- Tecnología para emparellamiento por capacidad o redundancia
- Banco externo de baterías para respaldo extendido
- Acondicionador / regulador de voltaje InduStronic para proteger el UPS y extender la vida de las baterías



UPS-IND 1300 40 a 60 kVA

- 1 Pantalla LCD Touchscreen
- 2 Botón de paro de emergencia
- 3 Interruptor de salida
- 4 Interruptor de bypass de mantenimiento
- 5 Interruptor de entrada
- 6 Interruptor de baterías
- 7 Tarjeta de red SNMP o MODBUS
- 8 Conexiones de entrada y salida



Especificaciones técnicas

Modelo	UPS IND 1362	UPS IND 1366	UPS IND 1370
Entrada			
Capacidad (W / VA)	36 000 / 40 000	45 000 / 50 000	54 000 / 60 000
Protección contra sobrecarga	Interruptor termomagnético y bypass		
Voltaje (Vca)	120 / 208, 127 / 220, 220 / 380, 254 / 440 ó 277 / 480		
Rango aceptado de voltaje	± 20% al 100%, ± 25% al 75% de carga y ± 30% al 50% de carga		
Fases	Estrella 3 fases (4 hilos más tierra) / (opcional) delta 3 fases (3 hilos más tierra)		
Frecuencia (Hz)	60 ± 10 % (opcional 50 ± 10 %)		
Factor de potencia entrada	0.90 al vacío, > 0.95 a plena carga		
Salida			
Protección contra sobrecarga	Interruptor termomagnético		
Factor de potencia de salida	0.9		
Voltaje (Vca)	120 / 208, 127 / 220, 220 / 380, 254 / 440 ó 277 / 480		
Rango de regulación de voltaje	± 1%, típico		
Frecuencia (Hz)	60 ± 0.2% (opcional 50 ± 0.2%)		
Forma de onda	Onda senoidal pura THD ≤ 1% (carga lineal), ≤ 3% (carga no lineal)		
Tiempo de transferencia (ms)	0.0 (online)		
Tipo de conexión	Estrella (3 fases, 4 hilos más tierra)		
Sobrecarga	125% de carga nominal por 10 min.; 150% por 1 min.		
Banco de baterías			
Voltaje (Vcd)	348		
Tipo de batería	Plomo ácido (sellada y libre de mantenimiento) / (opcional) níquel cadmio		
Tiempo de respaldo a plena carga (min)	5		
Corriente de carga máxima (A)	40		
Ubicación	Externa		
Dimensiones, alto x fondo x ancho (cm)	660 x 820 x 1600		
Peso (kg)	351	419	656
Físicas y mecánicas			
Ruido audible (dB)	< 65, a 1 metro		
MTBF (hrs)	233,000		
Temperatura de operación (°C)	0 - 40		
Humedad relativa	0 - 95% sin condensación		
Altitud máxima de operación (msnm)	2,000 al 100% y 3,000 al 96%		
Gabinete	Acero con pintura epóxica electrostática horneada		
Dimensiones, alto x fondo x ancho (mm)	1600 x 800 x 800		
Peso del UPS (kg)	520	560	580
Tecnología			
Tipo de conversión	Doble conversión en línea (online)		
Rectificador	Tipo SCR de 6 pulsos con control de fase		
Elementos de conmutación del inversor	Modulado en ancho de pulso tecnología PWM con IGBT conmutados a 9000 Hz		
Filtros	Contra armónicos (rizo: 2% RMS)		
Transformador de aislamiento	Transformador tipo seco incluido a la salida		
Estado de las baterías	Información en línea y en descarga en tiempo real con precisión de 3%		
Disipación Térmica (kBTU / h)	12.1	15.2	18.2
Bypass interno	Dos bypass: uno estático automático y uno manual para mantenimiento		
Emparalelamiento	n+1 hasta 4 equipos		
Certificaciones	CE-IEC 62040 -1, ISO 9001:2015, NOM		
Interfaz de comunicación	RS485, señal de relevador de contacto seco, tarjeta de red SNMP incluida o MODBUS ethernet con un puerto por equipo y dos puertos en paralelo		
Pantalla (LCD monocromática)	Con luz de fondo: voltaje de entrada y salida, capacidad de carga, voltaje de baterías, estado operativo		
Alarma	Sobrecarga, entrada de corriente alterna anormal, batería baja		
Protección	Batería baja, sobrecalentamiento, cortocircuito, sobrevoltaje de salida y voltaje de salida bajo		