

UPS-IND 1300 Industrial

Sistema de energía ininterrumpida Industrial, trifásico, 5 ~ 50 kVA Años de Garantía

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 y monitoreo de baterías
- Puerto de comunicación SNMP o MODBUS
- Pantalla LCD Touchscreen
- Inversor con tecnología IGBT
- Transformador de aislamiento en la entrada y salida
- Doble bypass: electrónico y de mantenimiento
- · Corte automático de protección a la entrada
- Rectificador tipo SCR de 6 o 12 pulsos
- Más de 20 años de vida útil

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

- · Control distribuido
- Equipos de instrumentación
- Maquinaria
- Robótica
- · Industria pesada
- Hospitales
- Sistema de parada de emergencia
- Equipo de análisis y control de laboratorio o de instrumentos
- Alumbrado principal
- Bombas de agua
- Estación de tren eléctrico urbano
- Plataformas marinas

Opciones complementarias

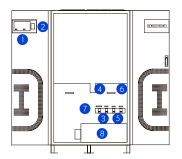
- Tecnología para emparalelamiento por capacidad o redundancia
- Acondicionador / regulador de voltaje Industronic para proteger el UPS y extender la vida de las baterías







Especificaciones técnicas UPS-IND 1300 Industrial



- 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 baterias
- 7 Tarjeta de red SNMP o MODBUS
- 8 Conexiones de entrada y salida

Modelo UPS-IND Industrial	1330	1346	1350	1353	1357	1358	1362	1366
Entrada								
Capacidad (kW/kVA)	4.5/5	9/10	13.5 / 15	18/20	22.5 / 25	27 / 30	36 /40	45/50
rotección contra sobrecarga	Interruptor termomagnético y bypass							
/oltaje (Vca), rango	120 / 208, 127 / 220, 220 / 380, 254 / 440, 277 / 480, ± 20%							
Conexión	En estrella 3 fases (4 hilos más tierra) /delta (opcional), 3 fases (3 hilos más tierra)							
recuencia (Hz)	60 ± 10 % (opcional 50 ± 10 %)							
actor de potencia entrada					0.99			
Salida								
Protección contra sobrecarga	Interruptor termomagnético							
actor de potencia de salida	0.9							
/oltaje (Vca), rango de regulación	120, 127, 220 1 Fase (LNT) o 120 / 208, 127 / 220, 220 / 380, 254 / 440, 277 / 480, 3 Fases (LLLNT); ± 1%, típico							
recuencia (Hz)	60 ± 0.2% (opcional 50 ± 0.2%)							
orma de onda	Onda senoidal pura THD ≤ 1% (carga lineal), ≤ 3% (carga no lineal)							
iempo de transferencia (ms)	0.0 (online)							
actor de cresta	3:1							
ipo de conexión	monofásica o estrella trifásico							
obrecarga	125% de carga nominal por 10 min; 150% por 1 min.							
lanco de baterías					,	'		
/oltaje (Vcd)	192							
ipo de batería	Níquel Cadmio de recombinación de gas interna o plomo ácido abiertas o selladas							
iempo de respaldo a plena carga (min)	5							
orriente de carga máxima (A)	1 - 120							
lanco de baterías	Abierto con escalones de acero estructural, soldado, para instalación en interior (arreglo vertical u horizontal)							
ísicas y mecánicas					·		-	
Ruido audible (dB)	< 65, a 1 metro							
ATBF (h)	233,000							
emperatura de operación (°C)	0 ~ 40							
Humedad relativa	0 ~ 95% sin condensación							
Altitud máxima de operación (m s.n.m.)	2,000 al 100% y 3,000 al 96%							
Sabinete		Metálico					ara instalación	
	Metálico de acero con pintura epóxica electrostática horneada, para instalación en interior de frente muerto, autosoportado IP21(no modular), color negro, opcional color Pemex							
Dimensiones, alto x ancho x fondo (mm)	1700 x 800 x 800 (trifásica) 1700 x 800 x 800 (trifásica)							
Dana dall IDC (lim)	510	520	1800 x 800 x 80			410	1800 x 1000 x 80	,
eso del UPS (kg)	510	520	560	580	600	610	690	770
ecnología								
ipo de conversión	Doble conversión en línea (online), controlado por microprocesador							
ectificador	Tipo SCR de 6 o 12 pulsos con control de fase							
iltros	Contra armónicos (rizo: 2% RMS)							
ransformador de aislamiento	Transformador tipo seco incluido a la entrada y la salida factor K -13							
lementos de conmutación del inversor	Estático con tecnología PWM con transistores tipo IGBT conmutados a 9000 Hz							
stado de las baterías		Info	rmación en líne	a y en descar	Ÿ ,		ión de 3%	
Disipación Térmica (kBTU/h)	1.5	3.0	4.6	6.1	7.6	9.1	12.1	15.1
ypass		Dos k	oypass: uno está	ıtico automá	tico y uno man	ual para man	ntenimiento	
mparalelamiento	n + 1 hasta 4 equipos							
Certificaciones que cumple	CE-IEC 62040-1, CE-IEC 62040-2, ISO 9001: 2008							
nterfaz de comunicación	RS232, RS485, señal de relevador de contacto seco, tarjeta de red SNMP y MODBUS TCP/IP, puerto de comunicación para paralelo							
antalla (LCD touchscreen)	y MODBOS 1CP/1r, puerto de comunicación para paraleio Con luz de fondo: voltaje de entrada y salida, capacidad de carga, voltaje de baterías, estado operativo, panel mímico							
Contactos secos	Inversor en operación, falla de rectificador/inversor/interruptor estatico, operación normal,							
			tería baja, falla		,			
Alarma	Sobrecarga en la salida, entrada de corriente alterna anormal, batería baja, falla de rectificador/cargador, falla de inversor, ausencia de la fuente de alimentación, batería en operación, falla a tierra, transferencia a línea alternativa, sobrecalentamiento							
Protección					de entrada y p			