

UPS-IND MR1 1300

Sistema de Energía Ininterrumpida Modular, trifásico, 20 ~ 140 kVA 2 Años de Garantía

Características

- Doble conversión en línea
- Factor de potencia 1.0
- Inversor de 3 Niveles, con tecnología IGBT
- Ranura adicional para Red SNMP o Contactos Secos
- Fácil movilidad y acomodo (Ruedas y Anclas)
- Alimentación Dual Input (Normal y Bypass)
- Tecnología DSP para alto Desempeño y Confiabilidad
- Escalibilidad por Módulos y Equipos en Paralelo
- Tiempo Promedio de Reparación (MTTR) muy bajo por su diseño modular
- Sencilla conexión en paralelo (2 equipos)
- Función cold start (arranque en frío desde baterías)
- Módulos de Potencia y Baterías diseñados para Cambio en Caliente
- Doble bypass: Electrónico y de Mantenimiento
- 94% de Eficiencia

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, Servidores y Redes de Computo
- Telecomunicaciones
- Banca Electrónica
- Equipos de instrumentación
- · Equipo de Audio y Video
- · Edificios Inteligentes
- Centros Comerciales
- · Sistemas de Seguridad

Opciones complementarias

- Transformador de voltaje para acoplarse al sistema eléctrico de alimentación o al voltaje de la carga
- Banco externo de baterías para respaldo extendido
- Acondicionador de voltaje Industronic para proteger el UPS y extender la vida de las baterías
- Supresor de Picos de Voltaje

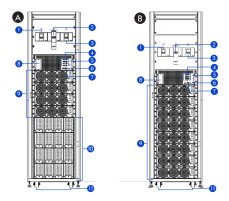








Especificaciones técnicas UPS-IND MR1 1300



A UPS IND 1380 MR1

Interruptor Bypass de Mantenimiento

Interruptor de Salida

Tarjeta de Red SNMP

Contacto seco

1 Interruptor de Entrada

6 Puerto USB

B UPS IND 13140 MR1

7 RS485

8 Contacto seco

9 Módulos de Potencia

10 Módulos de Baterías

11) Ruedas para fácil instalación

Modelo UPS-IND 1380 MR1 13140 MR1

ento		
erra)		
156 a 253 (Línea a Línea), (-29 % a +15 %) Trifásico en Estrella (3 Fases + Neutro + Tierra), Delta Opcional (3 Fases + Tierra)		
71107		
000/140000		
700/140000		
120/208 o 127/220		
≤+/-1% con Carga Balanceada, ≤ +/-2% con Carga Desbalanceada		
60/50 Hz, autoselecionable (sincronizable de 40 ~ 70)		
Senoidal pura		
≤ 2% (carga lineal), ≤ 4% (carga no lineal)		
0.0 milisegundos(True On Line)		
Trifásico en Estrella (3 Fases + Neutro + Tierra), Delta Opcional (3 Fases + Tierra)		
segundos,		
seguridos,		
nco Externo)		
inco de Baterías)		
Banco Externo)		
0 ~ 95% sin condensación		
Acero con pintura epóxica electrostática horneada 2010 x 600 x 1100		
ología IGBT tipo PWM Con tecnología IGBT		
tenimiento		
el mismo equipo ralelo		
y 2 Equipos en paralelo y 2 Equipos en paralelo CE-62040-1, CE 62040-2, UL 1778, ISO 9001:2015, NOM		
RS232, Puerto USB, 3 señales de salida contacto seco, tarjeta de red SNMP, Ranura adicional para Tarjeta de Red		
Muestra: Voltaje de entrada y salida, Capacidad de carga, Voltaje de baterías, Mímico de estado operativo, Módulos Operando y LEDS indicadores.		
Batería Baja, Falla de Alimentación, Falla de UPS, Falla de Inversor, Falla de Rectificador, etc.		
cadoly orc.		
E E		

Las específicaciones están sujetas a cambios y modificaciones sin previo aviso, debido a el compromiso de mejora continua de confiabilidad, diseño y funcionalidad de nuestros productos * Consulte con su Asesor Industronic.