

UPS Interactiva Monofásica – Tipo Torre

KUC2 400-3000VA

Kaise®



Pantalla LCD

Todo el control sin depender exclusivamente de alarmas sonoras o luces

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla LCD.
- Control digital basado en microprocesador.
- AVR de aumento y reducción para estabilización de voltaje.
- Detección automática de frecuencia.
- Amplio rango de voltaje de entrada.
- Autoprueba al encender.
- Arranque en frío.
- Reinicio automático cuando se restablece la energía de la red.
- Seguimiento automático de fase de la red para garantizar que el voltaje de salida del inversor tenga la misma fase que el voltaje de la red, reduciendo el tiempo de transferencia y los picos de sobretensión.
- Gestión inteligente de la batería: compensación de temperatura para prolongar la vida útil de la batería; carga en tres etapas para reducir el tiempo de recarga.
- Protecciones contra cortocircuito, sobrecarga / sobredescarga de batería, sobrecarga y sobretensión.
- Carga automática en modo apagado.
- Puerto de comunicación USB y protección RJ45 (opcional).
- Apagado de seguridad sin supervisión: alarma del sistema y apagado automático mediante la interfaz USB al comunicarse con el PC.



Imagen de Referencia

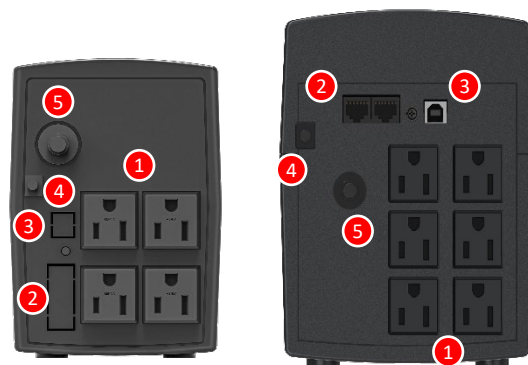


Imagen de Referencia

1. Tomas de salida
2. Protección contra sobretensiones para TEL/Módem/Fax (opcional)
3. Comunicación USB (opcional)
4. Entrada de AC
5. Interruptor de AC



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| MODELO | KUC2 400 | KUC2 600 | KUC2 800 | KUC2 1200 | KUC2 1500 | KUC2 2000 | KUC2 3000 |
|--|---|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Potencia | 400 VA 240 W | 600 VA 360 W | 800 VA 480 W | 1200 VA 720 W | 1500 VA 900 W | 2000 VA 1200 W | 3000 VA 1800 W |
| ENTRADA | | | | | | | |
| Voltaje Nominal | 100/110/120 V AC | | | | | | |
| Rango de voltaje | 80 ~ 150 V AC | | | | | | |
| Frecuencia | 50/60 Hz ± 10% (detección automática) | | | | | | |
| Conexión de Entrada | Clavija NEMA 5-15P | | | | | | |
| SALIDA | | | | | | | |
| Voltaje | 100/110/120 V AC ± 10% | | | | | | |
| Frecuencia | 50/60 Hz ± 1% (detección automática) | | | | | | |
| Forma de onda | Modo red: onda sinusoidal pura Modo batería: onda sinusoidal simulada | | | | | | |
| Transferencia | Típico 8 ms, máximo 10 ms | | | | | | |
| Factor de potencia | 0,6 | | | | | | |
| Conexión de Salida | 3 x NEMA 5-15R | 4 x NEMA 5-15R | 6 x NEMA 5-15R | | | 8 x NEMA 5-15R | |
| BATERÍAS | | | | | | | |
| Tipo de batería | Batería sellada de plomo-ácido sin mantenimiento | | | | | | |
| Voltaje DC | 12 V DC | | | 24 V DC | | | 48 V DC |
| Baterías incorporadas | 1 x 4,5Ah | 1 x 7Ah | 1 x 8Ah | 2 x 7Ah | 2 x 8Ah | 2 x 9Ah | 4 x 9Ah |
| Tiempo de Recarga | 6 ~ 8 horas | | | | | | |
| SISTEMA DE CONTROL Y COMUNICACIONES | | | | | | | |
| Protecciones | Cortocircuito, sobrecarga, sobrecarga/sobredescarga de batería, sobretensión | | | | | | |
| Puerto de comunicación | USB (opciones) | | | | | | |
| Pantalla | LCD | | | | | | |
| AMBIENTAL | | | | | | | |
| Humedad de operación | 20 ~ 90% RH a 0 ~ 40°C (sin condensación) | | | | | | |
| Temperatura de almacenamiento | -25°C ~ 55°C (excluye baterías) | | | | | | |
| Nivel de ruido | ≤ 45 dB (1m) | | | | | | |
| FÍSICAS | | | | | | | |
| Dimensiones (An x Pr x Al) (mm) | 100 x 200 x 142 | 100 x 280 x 142 | | 136 x 328 x 186 | | | 157 x 452 x 211 |
| Dimensiones del embalaje (An x Pr x Al) (mm) | 139 x 242 x 210 | 139 x 325 x 210 | | 185 x 374 x 269 | | | 238 x 536 x 295 |
| Peso neto (kg) | 3,3 | 4,2 | 4,9 | 8,8 | 9,4 | 10,2 | 19,3 |
| Peso bruto (kg) | 3,5 | 4,7 | 5,3 | 9,4 | 10 | 10,8 | 20,6 |
| Certificaciones | CE, EMC directive 2014/30/EU, LVD directive 2014/35/EU, IEC 62040-1, IEC 62040-3, RETIE | | | | | | |
| - Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. - Los datos anteriores son valores típicos solo para referencia, no deben usarse como base para el diseño de ingeniería. | | | | | | | |



Escanee o haga clic en el QR para hablar por Whatsapp

Tempel Group en el mundo

BUENOS AIRES · MADRID · VALENCIA · BILBAO · SEVILLA · LISBOA · PORTO · LIMA · SÃO PAULO · SANTIAGO DE CHILE · BOGOTÁ · CIUDAD DE MÉXICO · CIUDAD DE PANAMÁ · MONTEVIDEO · QUITO