



Uninterruptible Power Supply

Uninterruptible Power Supply

MODELO: BETA E 400.



TOTAL GROUND

DESCRIPCIÓN:

- ✓ NO BREAK para uso doméstico.
- ✓ Diseño con una capacidad de 400/180 Watts.
- ✓ Para ordenadores de última generación y dispositivos electrónicos de audio y video.
- ✓ Tomas NEMA 5 – 15R para dar respaldo a cualquier dispositivo electrónico a ser conectado.

VENTAJAS:

- ✓ Tecnología alta frecuencia.
- ✓ Control por microprocesador.
- ✓ Función de auto-diagnóstico.
- ✓ 6 tomas NEMA, 3 Modo NO BREAK y 3 modos pararrayos.
- ✓ Alarmas visuales (led) y acústicas en caso de fallo de red.
- ✓ Filtros EMI/RFI.
- ✓ Autonomía hasta 20 minutos (según el tipo de carga conectada).
- ✓ Protege de sobretensiones.
- ✓ Estabiliza micro cortes.
- ✓ Respalda frente a caídas de tensión.
- ✓ Protege sus daos frente a la ausencia prolongada de suministro de red.

APLICACIONES:

- ✓ Ordenadores
- ✓ Servidores
- ✓ Centralitas de comunicación
- ✓ Dispositivos de telecom: switchces, routers.
- ✓ Otros aparatos eléctricos con tomas NEMA

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Energía sin interrupción. Protege sus datos suministrando energía de la batería en caso de fallo de red.
- ✓ Control por microprocesador. Los circuitos del NO BREAK están gestionados por un microprocesador que reduce el tamaño del NO BREAK y aumenta su fiabilidad.
- ✓ Pilotos LED. El estado del NO BREAK se representa mediante señales luminosas fácilmente distinguibles.
- ✓ Alarma acústica: el aparato le avisa cuando está funcionando con batería, si la batería está baja o si el NO BREAK está en sobrecarga.
- ✓ Batería de lata calidad. La batería de plomo, libre de mantenimiento.
- ✓ Protección contra sobretensiones. Protege a los equipos conectados al NO BREAK frente a sobretensiones de la red.
- ✓ Carga automática. El NO BREAK carga la batería siempre que esté conectando a la red eléctrica y encendido.
- ✓ Reinicio automático si el retorno de red tiene lugar antes de 4 minutos.



Uninterruptible Power Supply

MODELO: BETA E 400.



TOTAL GROUND

BETA

Potencia:	400 VA/ 180W
Topología:	Línea Interactiva
Tecnología:	Alta frecuencia
Frecuencia nominal de entrada:	50/60 Hz auto sensitivo
Votaje de entrada admisible:	15% sobre el voltaje de entrada nominal
Frecuencia nominal de la entrada límite:	+/- 5% sobre la entrada de frecuencia nominal
Voltaje de salida:	+/- 10% sobre el voltaje nominal de entrada
Frecuencia de salida:	50/60 Hz +/- 1 Hz
Tipo de onda:	Cuasisenoidal
Tiempo de respaldo:	Hasta 20 minutos (5 con un equipo de cómputo)
Tiempo de transferencia:	4 minutos típico: 8 máximo.
Carga máxima:	400 VA / 180 W
Filtros (ruido):	Tiempo completo EMI/RFI filtrado, 100 KHz a 10 MHz
Rango de sobretensión:	877 Joules
Capacidad de sobretensión:	6500 A
Tiempo de respuesta de sobretensión:	0 ns modo normal, <5 ns modo común
Indicador de alto votaje:	0.7 sujeto a IEEE, 686 Cat. A 6 KV
Procesador:	RISC con microprocesador
Protección:	Sobrecarga, cortocircuito, ruido, apagones
Tipo de batería:	Plomo selladas, libres de mantenimiento
Alarmas audibles:	<45 dBA a 1 metro
Entrada de alimentación:	Tipo NEMA L5-15P
Salida:	Tipo NEMA 5- 15R
Ambiente de operación:	0 - 40° C (32 - 104°F), 0 - 95% humedad no condensada
Dimensiones (mm) Ancho X AltoX Fondo	120 X 80 X 300
Peso	3.0/3.2 Kg
Certificados	UL.cUL, FCC, NOM, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004