

SAI CyberPower BU1000E

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batería: 4ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 165-280 V

Corriente máxima: 5A

Frecuencia de entrada: 45-65Hz

Bypass (conexión directa): ninguna

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 1000 VA

Potencia efectiva de salida: 600 W

Distorsión de tensión de salida: 10 %

Forma de onda de salida: similar a una onda sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50- 60 Hz

Tomas de reserva: 4 piezas

Batería

Capacidad baterías: 4,5 Ah

Baterías instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 480 min

Arranque en frío

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido Alarma audible

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 125 J

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 111x290x190 mm

Peso: 6,9 kg

5 Ah

Baterías instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 480 min

Arranque en frío

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido Alarma audible

Fusible: automtico

Proteccin contra sobretensiones: 125 J

Generalidades

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 111x290x190 mm

Peso: 6,9 kg

5 Ah

Bateras instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 480 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruido Alarma audible

Fusible: automtico

Proteccin contra sobretensiones: 125 J

Generalidades

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 111x290x190 mm

Peso: 6,9 kg

9 kg

9 kg