

SAI CyberPower BU600E

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: 3A

Frecuencia de entrada: 45-65Hz

Bypass (conexión directa): ninguna

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 600 VA

Potencia efectiva de salida: 360 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: 3 piezas

Batería

Capacidad baterías: 5 Ah

Baterías instaladas: 1 pieza

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): 92x240x158 mm

Peso: 3,8 kg

8 kg

8 kg

8 kg

8 kg