

SAI CyberPower CPS1000E

Tipo: redundante

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batería: 10ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 140-300 V

Corriente máxima: 10A

Frecuencia de entrada: 45-65Hz

Bypass (conexión directa): manual

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 1000 VA

Potencia de salida efectiva: 700 W

Forma de onda de salida: sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Tomos de reserva: 2 piezas

Batería

Sin batería suministrada

Tensión de batería externa: 12V

Inicio

Conexión de batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecarga Alarma audible

Fusible: automático

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 241x153x208 mm

Peso: 8,2 kg

2 kg

2 kg