

SAI CyberPower PR1000ERT2U

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a plena carga: 7 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 21 min

Tiempo de conmutación a batería: 4 ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 159 - 288 V

Frecuencia de entrada: 47 - 63 Hz

Bypass (conexión directa): Automático

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 1000 VA

Potencia efectiva de salida: 1000W

Regulación de voltaje: / 220, 230, 240 V /

Distorsión de la tensión de salida: 5 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 5 uds

Conectores C13/C14 sin reserva: 5 uds

Batería

Tensión de la batería externa: 48 V

Capacidad de la batería: 7 Ah

Baterías instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 180 min

Arranque en frío

Batería intercambiable en caliente

Protección

Protección: protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecarga, filtrado de ruido, protección de línea de datos, parada de emergencia del conector alarma audible

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 2430 J

Interfaces: RS-232, USB, SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 ° C

Nivel de ruido: 53 dB

Dimensiones (HxWxD): 86x433x412 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 22,4 kg