

SAI CyberPower OLS3000E

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Tiempo a plena carga: 5 min

Tiempo a media carga: 14 min

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220V)

Rango de tensión de entrada: 110-300 V

Corriente máxima: 10 A

Frecuencia de entrada: 40-70 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Voltaje de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 3000 VA

Potencia efectiva de salida: 2700W

Regulación de voltaje

Distorsión de voltaje de salida: 5 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Salida frecuencia: 50-60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 4 uds

Batería

Tensión de batería externa: 72V

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 6 piezas

Tiempo de carga completa: 300 min

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de interferencias
protección de línea de datos interruptor de emergencia alarma audible

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 337x196x416 mm

Peso: 28,2 kg

Funciones y características adicionales del SAI: Equipado con una salida IEC320 C19