

SAI CyberPower OLS3000ERT2U

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 5 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 14 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 110-300V

Frecuencia de entrada: 40- 70 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia máxima de salida: 3000 VA

Potencia efectiva de salida: 2700 W

Regulación de voltaje : / $\pm 10\%$, $\pm 15\%$ /

Distorsión de tensión de salida: 5%

Máxima eficiencia: 95%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Batería

Tensión de la batería externa: 72 V

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 ruido Protección de línea de datos Conector de desconexión de emergencia Alarma audible

Fusible: Auto / fusible /

Interfaces: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 ° C

Dimensiones (HxWxD): 88x438x580 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 27,6 kg

Funciones y características adicionales del SAI: Equipado con toma C19