

SAI CyberPower OL2000ERTXL2U

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 6 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 18 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de tensión de entrada: 120-300V

Corriente máxima: 10A

Frecuencia de entrada: 45-65Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 2000 VA

Potencia efectiva de salida: 1800W

Distorsión del voltaje de salida: 5 %

Máxima eficiencia: 93 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Salida frecuencia: 50-60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Conectores C19/C20 con reserva: 1 ud

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 la batería externa

Batería intercambiable en caliente

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido protección de línea de datos conector de apagado de emergencia alarma audible

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 1335J

Interfaces: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 ° C

Dimensiones (HxWxD): 88x433x600 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 31 kg