

SAI CyberPower PR3000ELCD

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga: 10 min

Autonoma a media carga: 27 min

Tiempo de transferencia a la batera : 4ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de tensin de entrada: 220-240 V

Frecuencia de entrada: 47-63 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: 1 fase (220V)

Potencia de salida mxima: 3000 VA

Potencia de salida efectiva: 2700 W

Distorsin del voltaje de salida: 5 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

C13/C14 conreservado: 8 uds

Conectores C19/C20 con reserva: 1 ud

Batera

Capacidad de la batera: 17 Ah

Bateras instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 480 min

Cambio en caliente de la batera

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin proteccin de sobrecarga filtrado de ruido interruptor de emergencia alarma audible

Fusible: automtico

Interfaces de control: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 432x196x513 mm

Peso: 55,5 kg

5kg

5kg

5kg

5kg

5kg

5kg

5kg

5kg