

SAI CyberPower PR750ELCD

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga: 4 min

Autonoma a media carga: 12 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: 750 VA

Potencia de salida efectiva: 675W

Distorsin del voltaje de salida: 5 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

C13/C14 conreserva: 6 uds

Batera

Capacidad de la batera: 7 Ah

Bateras instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 480 min

Cambio en caliente de la batera

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruidos Conector de parada de emergencia Zumbador

Fusible: Automtico

Interfaces de control: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 162x138x349 mm

Peso: 12,3 kg

3 kg

3 kg

3 kg

3 kg

3 kg

3 kg