

SAI CyberPower PR2200ELCDRT2U

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 6 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 16 min

Conmutación tiempo de batería: 4 ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 150-300 V

Frecuencia de entrada: 47-63 Hz

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220V)

Potencia máxima de salida: 2200 VA

Potencia efectiva de salida: 1600W

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60Hz

C13/C14 con reserva: 8 piezas

Batería

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 4 piezas

Arranque en frío

Cambio en caliente de la batería

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruidos Protección de

línea de datos Conector de parada de emergencia Zumbador

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot

General

Pantalla

Dimensiones (HxWxD): 88x433x388 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso : 30kg

batería

Protección

Protección: protección contra cortocircuitos protección contra sobrecarga Filtrado de ruido Protección de

línea de datos Conector de apagado de emergencia Alarma de audio

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot

General

Pantalla

Dimensiones (HxWxD): 88x433x388 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 30 kg

batera

Proteccin

Proteccin: proteccin contra cortocircuitoproteccin contra sobrecargaFiltrado de ruidoProteccin de

lnea de datosConector de apagado de emergenciaAlarma de audio

Interfaces de control: RS-232 USBSmartSlot

General

Pantalla

Dimensiones (HxWxD): 88x433x388 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 30 kg

(unidad): 2 U

Peso: 30 kg

(unidad): 2 U

Peso: 30 kg