

SAI CyberPower OR600ELCDRM1U

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a plena carga: 4 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 13 min

Tiempo de conmutación a batería: 4 ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 160-263 V

Frecuencia de entrada: 47-63Hz

Bypass (conexión directa): Automático

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 600 VA

Potencia efectiva de salida: 360 W

Distorsión del voltaje de salida: 10 %

Forma de onda de salida: Sinusoidal (aproximado)

Salida frecuencia: 50-60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 4 uds

Slots C13/C14 sin reserva: 2 uds

Batería

Capacidad de la batería: 8 Ah

Baterías instaladas: 2 uds

Tiempo de carga completa: 480 min

Arranque en frío

Caliente reemplazo de batería

Protección

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

línea de datos Alarma de audio

Fusible: Automático

Protección contra sobretensiones: 405 J

Interfaces de control: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 44x433x235mm

Altura (unidad): 1 U

Peso: 8,1 kg