

SAI CyberPower PR1000ELCDRT2U

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a plena carga: 6,7 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 22 min

Tiempo de conmutación a batería: 4 ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 150 - 300 V

Corriente máxima: 10 A

Frecuencia de entrada: 47 - 63 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 1000 VA

Potencia efectiva de salida: 900 W

Regulación de tensión: / 220 , 230,240 V /

Distorsión de la tensión de salida: 5 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Batería

Capacidad de la batería: 7 Ah

Baterías instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 360 min

Arranque en frío

Batería intercambiable en caliente

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido Protección de línea de datos Parada de emergencia enchufe alarma sonora

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 810 J

Interfaces: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 ° C

Nivel de ruido: 35 dB

Dimensiones (HxWxD): 88x433x388 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 25,5 kg