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 conmutacin a batera: 4 ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofsico (220 V) Rango de tensin de entrada: 150 - 300 V

Corriente mxima: 10 A

Frecuencia de entrada: 47 - 63 Hz Bypass (conexin directa): automtico

Salida

Tensin de salida: Monofsico (220 V)
Potencia mxima de salida: 1000 VA
Potencia efectiva de salida: 900 W
Regulacin de tensin: / 220 , 230,240 V /
Distorsin de la tensin de salida: 5 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Batera

Capacidad de la batera: 7 Ah Bateras instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 360 min

Arrangue en fro

Batera intercambiable en caliente

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruido Proteccin de

Inea de datos Parada de emergencia enchufealarma sonora

Fusible: automtico

Proteccin contra sobretensiones: 810 J

Interfaces: RS-232USBSmartSlot

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