## SAI Vertiv Liebert PS1000RT3-230

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a plena carga: 4 min Tiempo de funcionamiento a media carga: 12 min

Tiempo de cambio a batera: 6ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofsico (220 V) Rango de tensin de entrada: 165-300 V

Corriente mxima: 10A

Frecuencia de entrada: 45-65Hz Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: Monofsico (220 V) Potencia mxima de salida: 1000 VA Potencia efectiva de salida: 900 W

Regulacin de tensin

Distorsin del voltaje de salida: 5 %

Forma de onda de salidaseal: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60Hz

Conectores C13/C14 con redundancia: 8 piezas

Batera

Capacidad de la batera: 7.2 Ah Bateras instaladas: 3 piezas

Tiempo de carga completa: 300 min

Arrangue en fro

Batera intercambiable en caliente

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargasFiltrado de ruidoProteccin de

Inea de datosConector de desconexin de emergenciaAlarma audible

Fusible: Automtico

Proteccin contra sobretensiones: 220 J Interfaces de control: RS-232USBSmartSlot

General Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 88x412x440 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 19,4 kg

4 kg

4 kg