

SAI Vertiv Liebert EDGE-1000IMT

Tipo: Interactivo

Editar tipo: Normal

Tiempo de transferencia a la batera: 6 ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofsica (220 V)

Rango de tensin de entrada: 166 - 278 V

Frecuencia de entrada: 55 - 65 Hz

Bypass (conexin directa): automtico

Salida

Tensin de salida Monofsico (220 V)

Potencia de salida mxima: 1000 VA

Potencia de salida efectiva: 900 W

Regulacin de tensin: / 200, 208, 220, 230,240 V /

Eficiencia mxima: 96 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Ranuras C13/C14 reservadas: 5 uds.

Batera

Capacidad de la batera: 10 Ah

Bateras instalado: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 240 minutos

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuito Proteccin contra sobrecarga Conector de parada de emergencia Zumbador

Fusible: automtico

Interfaces de control: USB Smart Slot

General

Pantalla:

Temperatura de funcionamiento: 0 - 70 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones(alto x ancho x profundidad): 220x145x370 mm

Peso: 12 kg