

SAI Vertiv Liebert GXT5-750IRT2UXLE

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 8,5 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 21,5 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de tensión de entrada: 115 - 288V

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia máxima de salida: 750 VA

Potencia efectiva de salida: 750 W

Ajuste de tensión: / 200, 208, 220, 230, 240 V /

Máxima eficiencia: 98 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Batería

Tensión de batería externa: 36V

Tiempo de carga completa: 180 min

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Batería intercambiable en caliente

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruidos Conector de desconexión de emergencia Alarma audible

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232 USB SmartSlot Contacto seco

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 46 dB

Dimensiones (HxWxD) : 85x430x400 mm / módulo de potencia /

Altura (unidad): 2 U

Peso: 16,5 kg / módulo de potencia /