

SAI Leoton Fort GX1T

Tipo: redundante

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batería: 15ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 150-275 V

Frecuencia de entrada: 50-60 Hz

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220V)

Potencia máxima de salida: 1350 VA

Potencia efectiva de salida: 1000 W

Distorsión del voltaje de salida: 5 %

Máxima eficiencia: 91 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50 Hz

Tomas de reserva: 1 ud

Batería

Sin kit batería

Tensión de batería externa: 12 V

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido Alarma audible

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 120x245x370 mm

Peso: 6 kg

Funciones y características adicionales del SAI: Voltaje de la batería: 12 V 12 voltios 12 voltios