

SAI Powercom MRT-1000

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220V)

Rango de voltaje de entrada: 120 - 276V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia de salida máxima: 1000 VA

Potencia de salida efectiva: 1000 W

Regulación de tensión: / 208, 220, 230, 240 V /

Distorsión de tensión de salida: 2.5 %

Máxima eficiencia: 95 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Tomadas de reserva: 2 uds

Batería

Tensión de batería externa: 36 V

Capacidad de la batería: 7 Ah

Baterías instaladas: 3 piezas

Tiempo de carga completa: 480 min

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Intercambio de batería en caliente

Protección

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

Fusible: automático

Interfaces: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 ° C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 84x428x425 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 14,7 kg