

SAI Powercom MRT -1000 IEC

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 3 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 9 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de tensión de entrada: 120 - 300V

Corriente máxima: 10 A

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Salida voltaje: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 1000 VA

Potencia efectiva de salida : 1000W

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

Tensión de salida distorsión: 2.5 %

Máxima eficiencia: 95 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 4 uds

Batería

Tensión de batería externa: 36 V

Capacidad de la batería: 7 Ah

Baterías instaladas: 3 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Batería intercambiable en caliente

Protección

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

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 125 J

Interfaces control: RS-232 SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 84x428x425 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 14,7 kg