

SAI Powercom MRT-6000

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 máxima de salida: 6000 VA

Potencia efectiva de salida: 6000 W

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

Distorsión de tensión de salida: 3%

Máxima eficiencia: 97%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Bloques de terminales

Batería

Sin batería suministrada

Tensión de batería externa: 240 V

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Intercambio en caliente batería

Protección

Protección: protección contra cortocircuito, protección contra sobrecarga, filtrado de ruido, protección de

línea de datos, alarma de audio

Fusible: Automático

Surge protección: 2665 J

Interfaces: RS-232, USB, SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 ° C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 84x428x635 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 15,7 kg