

# SAI Powercom MRT -3000 IEC

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 4 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 7 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 120 - 300V

Frecuencia de entrada: 50/ 60 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia máxima de salida: 3000 VA

Potencia efectiva de salida: 3000 W

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

Distorsión del voltaje de salida: 2.5 %

Máxima eficiencia: 95 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 4 uds

Conectores C19/C20 con reserva: 1 ud

Batería

Tensión de la batería externa: 72 V

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 6 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Intercambio en caliente de la batería

Protección

Protección: protección contra cortocircuitos protección contra sobrecarga filtrado de ruido alarma audible

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones : 405 J

Interfaces control: RS-232 SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 84x428x635 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 29 kg