

SAI Powercom MAC-10K

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (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: 10000 VA

Potencia efectiva de salida: 10000 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: 50/60 Hz

Bloques de terminales

Batería

Tensión de batería externa: 240V

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 20 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en frío

Conexión batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido Conector de parada de emergencia Zumbador

Fusible: Automático

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0– 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 570x257x590 mm

Peso: 88,4 kg