

# SAI Powercom SAL-3000

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batería: 8ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 165-245 V

Corriente máxima: 8 A

Frecuencia de entrada: 50-60 Hz / detección automática /

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 3000 VA

Potencia efectiva de salida: 1800 W

Regulación de voltaje

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60 Hz / sincronizada con la red /

Conectores C13/C14 con reserva: 4 uds/ IEC-320-C13 /

Batería

Sin batería incluida

Tensión de batería externa: 48V

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

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

línea de datos Zumbador

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232

General

Dimensiones (HxWxD): 226x170x580 mm

Peso: 26 kg

Batería

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecarga Filtrado de ruido Protección de

línea de datos Zumbador

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232

General

Dimensiones (HxWxD): 226x170x580 mm

Peso: 26 kg

Batera

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecarga Filtrado de ruido Proteccin de  
Inea de datos Zumbador

Fusible: automtico

Interfaces de control: RS-232

General

Dimensiones (HxWxD): 226x170x580 mm

Peso: 26 kg