

SAI PowerWalker Inverter 5000 PSW

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220V)

Rango de voltaje de entrada: 90-280V

Frecuencia de entrada: 45-65 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia máxima de salida: 5000 VA

Potencia efectiva de salida: 4200 W

Máxima eficiencia : 95 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Bloques de terminales

Batería

Sin suministro batería

Tensión de batería externa: 48V

Inicio

Conexión de batería externa

Protección

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

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Ruido nivel: 60 dB

Dimensiones (HxWxD): 110x350x407 mm

Altura (unidad) : 3 U

Peso: 9 kg

(HxWxD): 110x350x407 mm

Altura (unidad): 3 U

Peso: 9 kg

(HxWxD): 110x350x407 mm

Altura (unidad): 3 U

Peso: 9 kg