

SAI PowerWalker Inverter 3000 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: 3000 VA

Potencia efectiva de salida: 2400 W

Regulación de voltaje

Máxima eficiencia: 95 %

Forma de onda de salida: Onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Bloques de terminales

Batería

Sin batería suministrada

Tensión de batería externa/baterías: 24V

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

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

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 60 dB

Dimensiones (HxWxD): 76x269x294 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 4,9 kg

9 kg

9 kg