

SAI PowerWalker VFI 3000 ICR IoT

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220V)

Rango de voltaje de entrada: 160 - 300V

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia de salida máxima: 3000 VA

Potencia de salida efectiva: 3000 W

Ajuste de voltaje : / 200, 208, 220, 230, 240 V /

Distorsión de tensión de salida: 5%

Máxima eficiencia: 97%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Conectores C19/C20 con reserva: 1 ud

Batería

Tensión de batería externa: 72V

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 6 uds

Tiempo de carga completa: 180 min

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Batería intercambiable en caliente

Protección

Protección: protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecarga, filtrado de ruido, interruptor de emergencia, alarma

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232, USB, LAN, SmartSlot

Comn

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 45 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 85x438x600mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 26,2 kg