

SAI PowerWalker VFI 1000 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: 1000 VA

Potencia de salida efectiva: 1000 W

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

Distorsión de tensión de salida: 5%

Máxima eficiencia: 96%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Batería

Tensión de la batería externa: 36 V

Capacidad de la batería: 7 Ah

Baterías instaladas: 3 piezas

Tiempo de carga completa: 180 min

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Intercambio en caliente de la batería

Protección

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

Fusible: automático

Interfaces: RS-232, USB, LAN, SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 45 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 85x438x445 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 14,3 kg