

SAI Challenger HomePro RT3000-S

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220V)

Rango de voltaje de entrada: 110 - 290V

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia máxima de salida: 3000 VA

Potencia efectiva de salida: 2700 W

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

Distorsión de tensión de salida: 5%

Máxima eficiencia: 90%

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 piezas

Conexión de una batería externa

Seguridad

Seguridad: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruidos Protección de línea de datos Conector de parada de emergencia Zumbador

Fusible: automático

Interfaces: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 ° C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 87x440x600 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 26,2 kg