

SAI Delta Amplon RT-3K SAI302R2RT0B035

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220V)

Rango de voltaje de entrada: 120-280V

Frecuencia de entrada: 40-70 Hz

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia de salida máxima: 3000 VA

Potencia de salida efectiva: 2700 W

Tensión de salida distorsión: 5 %

Máxima eficiencia: 97 %

Forma de onda de salida : onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

C13/C14 redundante: 6 pcs

Conectores C19/C20 con reserva: 1 pc

Batería

Tensión de la batería externa: 72 V

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 6 piezas

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 de emergencia, apagado del conector alarma audible

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232, USB, SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 48 dB

Dimensiones (HxWxD): 178x440x610 mm

Altura (unidad): 4 U

Peso: 72 kg