

SAI Delta Amplon RT-3K SAI302R2RT2B035

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): ninguna

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia máxima de salida: 3000 VA

Potencia efectiva de salida: 2700 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: 6 uds

Conectores C19/C20 con reserva: 1 ud

Batería

Tensión de batería externa: 72 V

Tiempo de carga completa: 180 min

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Cambio en caliente de la batería

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecarga Filtrado de ruido Conector de parada de emergencia Zumbador

Fusible: automático

Interfaces: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 50 ° C

Nivel de ruido: 46 dB

Dimensiones (HxWxD): 178x440x610 mm

Altura (unidad): 4 U

Peso: 72 kg