

SAI APC Smart-UPS SRT 1000VA SRT1000RMXLI-NC

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a plena carga: 5,2 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 21,1 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 100 - 275V

Corriente máxima: 6 A

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz

Bypass (conexión directa): Automático

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 1000 VA

Potencia efectiva de salida: 1000W

Regulación de voltaje: / 220, 230, 240 V /

Distorsión de tensión de salida: 2 %

Máxima eficiencia: 94 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 6 uds

Batería

Tensión de la batería externa: 48V

Capacidad de la batería: 9 Ah

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, protección de

línea de datos, conector de desconexión de emergencia, bocina

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 432 J

Interfaces: RS-232, USB, LAN, SmartSlot / AP9631 /

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 85x432x505 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 21 kg