

SAI APC Smart-UPS SRT 1000VA SRTL1000RMLI

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 31,6 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 60,4 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de tensión de entrada: 160 - 275V

Corriente máxima: 5 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: 900W

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

Distorsión de tensión de salida: 2 %

Máxima eficiencia: 95 %

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: 48V

Capacidad de la batería: 12 Ah

Tiempo de carga completa: 360 min

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Cambio en caliente de la batería

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido Interruptor de emergencia Alarma audible

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 340 J

Interfaces: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 ° C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 128x432x590 mm

Altura (unidad): 3 U

Peso: 26,7 kg