SAI APC Smart-UPS SRT 1000VA SRT1000RMXLI-NC

Tipo: inversor (en Inea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a plena carga: 5,2 min Tiempo de funcionamiento a media carga: 21,1 min

Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 100 - 275V

Corriente mxima: 6 A

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz Bypass (conexin directa): Automtico

Salir

Tensin de salida: Monofsico (220 V)
Potencia mxima de salida: 1000 VA
Potencia efectiva de salida: 1000W
Regulacin de voltaje: / 220, 230,240 V /

Distorsin de tensin de salida: 2 %

Mxima eficiencia: 94 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 6 uds

Batera

Tensin de la batera externa: 48V Capacidad de la batera: 9 Ah

Tiempo de carga completa: 180 min

Arranque en fro

Conexin de una batera externa Cambio en caliente de la batera

Proteccin

Proteccin: proteccin contra cortocircuitosproteccin contra sobrecargafiltrado de ruidoproteccin de

Inea de datosconector de desconexin de emergencia bocina

Fusible: automtico

Proteccin contra sobretensiones: 432 J

Interfaces: RS-232USBLANSmartSlot / 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