SAI APC Smart-UPS SRT 1000VA SRTL1000RMXLI

Tipo: inversor (en Inea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 31,6 min Tiempo de funcionamiento a media carga: 60,4 min

Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220V)

Rango de tensin de entrada: 160 - 275V

Corriente mxima: 5 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: 900W

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

Distorsin de tensin de salida: 2 %

Mxima eficiencia: 95 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Batera

Tensin de la batera externa: 48V Capacidad de la batera: 12 Ah Tiempo de carga completa: 360 min

Arranque en fro

Conexin de una batera externa Cambio en caliente de la batera

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargasFiltrado de ruidoInterruptor de

emergenciaAlarma audible

Fusible: automtico

Proteccin contra sobretensiones: 340 J

Interfaces: RS-232USBSmartSlot

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