SAI APC Smart-UPS SRT 2200VA SRT2200RMXLI

Tipo: inversor (en Inea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 4 min Tiempo de funcionamiento a media carga: 12 min

Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 100-275V

Frecuencia de entrada: 40-70 Hz

Bypass (conexin directa): manual/automtico

Salida

Tensin de salida: 1 fase (220 V) Potencia mxima de salida: 2200 VA Potencia efectiva de salida: 1980 W

Regulacin de voltaje

Distorsin de la tensin de salida: 2 %

Mxima eficiencia: 92 .2 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds Conectores C19/C20 con reserva: 2 uds

Batera

Tensin externa bateras: 72 V Capacidad de la batera: 5 Ah Bateras instaladas: 6 piezas

Tiempo de carga completa: 180 min

Arranque en fro

Conectar una batera externa

Proteccin

Proteccin: proteccin contra cortocircuitosproteccin contra sobrecargasfiltrado de ruidosinterruptor

de emergenciaalarma audible

proteccin contra sobretensiones: 340 J Interfaces de control: RS-232USBSmartSlot

General Pantalla

La temperaturafuncionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 85x432x584 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 25kg