

SAI APC Smart-UPS SRT 2200VA SRT2200RMXLI

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 4 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 12 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 100-275V

Frecuencia de entrada: 40- 70 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia máxima de salida: 2200 VA

Potencia efectiva de salida: 1980 W

Regulación de voltaje

Distorsión de la tensión de salida: 2 %

Máxima 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

Batería

Tensión externa baterías: 72 V

Capacidad de la batería: 5 Ah

Baterías instaladas: 6 piezas

Tiempo de carga completa: 180 min

Arranque en frío

Conectar una batería externa

Protección

Protección: protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecargas, filtrado de ruidos, interruptor de emergencia, alarma audible

protección contra sobretensiones: 340 J

Interfaces de control: RS-232, USB, SmartSlot

General

Pantalla

La temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD) : 85x432x584 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 25kg