

SAI APC Smart-UPS SRT 2200VA SRT2200RMXLI-NC

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

Corriente máxima: 13 A

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Salida voltaje: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 2200 VA

Potencia efectiva de salida : 1980W

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

Distorsión de voltaje 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

Conexión de una batería externa

Cambio en caliente de la batería

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido Protección de línea de datos Conector de desconexión de emergencia alarma de audio

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 340J

Interfaces: RS-232 USB LAN SmartSlot / AP9631 /

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 85x432x584 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 25 kg