

# SAI APC Smart-UPS SRT 8000VA SRT8KXLI

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a plena carga: 5,5 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 15 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de tensión de entrada: 160-275V

Corriente máxima: 16A

Frecuencia de entrada: 40-70Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 8000 VA

Potencia efectiva de salida: 8000W

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

Distorsión de voltaje de salida: 2 %

Máxima eficiencia: 94.8 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 6 uds

Conectores C19/C20 con reserva: 4 uds

Batería

Tensión externa baterías: 192 V

Capacidad de la batería: 5 Ah

Baterías instaladas: 32 piezas

Tiempo de carga completa: 90 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

Protección contra sobretensiones: 480J

Interfaces: USB LAN SmartSlot

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 263x432x715 mm

Altura (unidad): 6 U

Peso: 112 kg