

# SAI APC Smart-UPS RT 6000VA SURT6000XLI

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 5,3 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 12,4 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de tensión de entrada: 160-280V

Corriente máxima: 16A

Frecuencia de entrada: 45-65 Hz / detección automática /

Bypass (conexión directa) : manual/automático

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 6000 VA

Potencia de salida efectiva: 4200W

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

Distorsión de tensión de salida: 3 %

Máxima eficiencia: 92 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 47-63 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Conectores C19/C20 con reserva: 2 uds

Batería

Tensión de batería externa: 192V

Capacidad de la batería: 5.5 Ah

Baterías instaladas: 16 piezas

Tiempo de carga completa: 170 min

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 de control: RS - 232 LAN SmartSlot / AP9631 /

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 130x432x660 mm

Altura (unidad): 3 U

Peso: 54,55 kg

55kg

55kg