

# SAI APC Smart-UPS RT 1000VA SURT1000RMXLI-NC

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 14 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 32 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 160-280V

Frecuencia de entrada: 45- 65 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia máxima de salida: 1000 VA

Potencia efectiva de salida: 700 W

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

Distorsión de tensión de salida: 3 %

Máxima eficiencia: 88 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 47-63 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 6 uds

Batería

Tensión de la batería externa: 48V

Capacidad de la batería: 7 Ah

Baterías instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 180 min

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Batería caliente swap

Protección

Protección: protección contra cortocircuito protección contra sobrecarga filtrado de ruido protección de línea de datos interruptor de emergencia alarma audible

Fusible: automático

Pulsador de protección: 420 J

Interfaces de control: RS-232 LAN SmartSlot

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 85x432x483 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 23 kg