

# SAI APC Smart-UPS SC 1000VA SC1000I

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a plena carga: 7,4 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 19.4 minutos

Iniciar sesión

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 186-284 V

Frecuencia de entrada: 50-60 Hz

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 1000 VA

Potencia efectiva de salida: 600 W

Distorsión del voltaje de salida: 5 %

Forma de onda de salida: similar a una onda sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 47-63 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 4 uds

Batería

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 480 min

Intercambio en caliente Batería

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecarga Filtrado de ruido Protección de

línea de datos Zumbador

Protección contra sobretensiones: 445J

Interfaces de control: RS-232

Generalidades

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 89x432x463 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 16,36 kg

36 kg

36 kg