

SAI APC Smart-UPS 1000VA SMT1000I

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga: 6,1 min

Autonoma a media carga: 20 min

Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220 V)

Rango de voltaje de entrada: 160-280V

Corriente mxima: 7A

Frecuencia de entrada: 50-60 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220 V)

Potencia de salida mxima: 1000 VA

Potencia de salida efectiva: 670W

Regulacin de tensin: / 220, 230, 240V /

Distorsin de tensin de salida: 5 %

Mxima eficiencia: 98.3 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 47-63 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Batera

Tensin de la batera externa: 24 V

Capacidad de la batera: 12 Ah

Bateras instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 180 min

Arranque en fro

Conexin de batera externa

Intercambio en caliente de la batera

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos proteccin contra sobrecarga filtrado de ruido proteccin de

lnea de datos conector de parada de emergencia alarma audible

proteccin contra sobretensiones: 459 J

Interfaces: USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 41 dB

Dimensiones (HxWxD): 219x171x439mm

Peso: 18,86 kg