

SAI APC Smart-UPS X 1000VA SMX1000I

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 8,1 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 24,2 min

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220V)

Rango de tensin de entrada: 151 - 302 V

Frecuencia de entrada: 47 - 63 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220 V)

Potencia mxima de salida: 1000VA

Potencia de salida efectiva: 800W

Tensin de salida de distorsin: 5 %

Mxima eficiencia: 98.2 %

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: 48 V

Capacidad de la batera: 7.2 Ah

Bateras instaladas: 4 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 interruptor de emergencia alarma audible

Fusible: automtico

Proteccin contra sobretensiones: 600J

Interfaces de control: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 45 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 89x432x490 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 22,86 kg

86 kg

86 kg