

SAI APC Smart-UPS C 1000VA SMC1000I-2U

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 6 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 16 min

Conmutación tiempo de batería: 2 ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 170-300 V

Frecuencia de entrada: 47-63 Hz

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia máxima de salida: 1000 VA

Potencia efectiva de salida: 600W

Distorsión del voltaje de salida: 5 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

C13/C14 con reserva: 4 piezas

Batería

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 180 min

Arranque en frío

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido Alarma audible

Sobretensión protección: 459 J

Interfaces de control: USB LAN

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 46 dB

Dimensiones (HxWxD): 89x432x406 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 20,52 kg

52 kg

52 kg

52 kg

52 kg

52 kg

52 kg