

SAI APC Smart-UPS 1000VA SMT1000RMI2U

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a plena carga: 8,7 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 31,3 min

Tiempo de conmutación a batería: 2 ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 151 - 302 V

Corriente máxima: 6A

Frecuencia de entrada: 47 - 63Hz

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 1000 VA

Potencia efectiva de salida: 700 W

Regulación de voltaje

Distorsión de la tensión de salida: 5 %

Máxima eficiencia: 98.2 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 47 - 63 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 4 uds

Batería

Capacidad baterías: 7 Ah

Baterías instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 180 min

Arranque en frío

Protección

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

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 459 J

Interfaces de gestión: USB LAN SmartSlot

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 85x480x475 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 28,18 kg