

# SAI APC Smart-UPS 1500VA SMT1500RMI2UNC

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a plena carga: 7,2 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 25,8 min

Conmutación tiempo de batería: 2 ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 151 - 302 V

Corriente máxima: 7 A

Frecuencia de entrada: 47 - 63 Hz

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 1500 VA

Potencia efectiva de salida: 1000 W

Regulación de tensión: / 220, 230, 240 V /

Distorsión de la tensión de salida: 5 %

Máxima eficiencia: 98.4 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 47 - 63 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 4 uds

Batería

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 180 min

Arranque en frío

Batería intercambiable en caliente

Protección

Protección: protección contra cortocircuitos protección contra sobrecargas filtrado de ruido alarma audible

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 459J

Interfaces de control: RS-232 USB LAN SmartSlot / AP9631 /

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel: 46 dB

Dimensiones (HxWxD): 89x432x457 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 28,58 kg