

SAI APC Smart-UPS 2200VA SMT2200RMI2U

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (Montaje en bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 5.4 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 14 min

Iniciar sesin

Tensin de entrada: monofsica (220 V)

Rango de voltaje de entrada: 160-286V

Frecuencia de entrada: 50-60 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: Monofsico (220V)

Potencia mxima de salida: 2200 VA

Potencia efectiva de salida: 1980 W

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

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/C 14 reservados: 8 piezas

Ranuras C19/C20 reservados 1 pieza

Batera

Capacidad de la batera: 5.5 Ah

Bateras instaladas: 8 piezas

Tiempo de carga completa: 180 min

Arranque en fro:

Batera intercambiable en caliente:

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuito Proteccin contra sobrecarga filtrado de ruido conector de parada de emergencia alarma sonora

Fusible: automtico

Proteccin contra sobretensiones: 375 J

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot

General

Pantalla:

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones(AlxAnxPr): 86x480x683 mm

Altura (unit): 2 U

Peso: 42,31 kg