

SAI APC Smart-UPS 2200VA SMT2200RMI2UNC

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo a plena carga: 5,4 min

Tiempo a media carga: 14 min

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220V)

Rango de tensin de entrada: 160-286 V

Frecuencia de entrada: 50-60 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220 V)

Potencia mxima de salida: 2200VA

Potencia efectiva de salida: 1980W

Tensin de ajuste: / 220, 230, 240 V /

Distorsin de la tensin de salida: 5 %

Mxima eficiencia: 98.3 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 47-63 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Conectores C19/C20 con reserva: 1 ud

Batera

Capacidad bateras : 5 Ah

Bateras instaladas: 8 piezas

Tiempo de carga completa: 180 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin : Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruidos Proteccin de lnea de datos Conector de parada de emergencia Zumbador

Fusible: automtico

Proteccin contra sobretensiones: 375 J

Interfaces de control: RS-232 USB LAN SmartSlot / Gestin de red instalada Tarjeta /

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido : 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 86x480x683 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 42,31 kg