

SAI APC Smart-UPS 3000VA SMT3000RMI2UNC

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a plena carga: 3,2 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 10,6 min

Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220V)

Rango de tensin de entrada: 160-286 V

Corriente mxima: 16 A

Frecuencia de entrada: 50-60 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: Monofsico (220 V)

Potencia mxima de salida: 3000 VA

Potencia efectiva de salida: 2700W

Regulacin de voltaje

Distorsin de voltaje 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 : 5.5 Ah

Bateras instaladas: 8 piezas

Tiempo de carga completa: 180 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: proteccin proteccin contra cortocircuitosproteccin contra sobrecargasfiltrado de ruido
proteccin de lnea de datosconector de apagado de emergenciaalarma audible

Fusible: automtico

Proteccin contra sobretensiones: 320 J

Interfaces de control: RS-232 USBLANSmartSlot / Tarjeta de administracin de red instalada /

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 ° C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 86x480x683 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 44,28 kg

28 kg

28 kg