SAI APC Smart-UPS 2200VA SMT2200I

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional Autonoma a plena carga: 8,7 min Autonoma a media carga: 24,3 min

Entrada

Tensin de entrada: Monofsico (220 V) Rango de voltaje de entrada: 160-286V

Corriente mxima: 15A

Frecuencia de entrada: 50-60Hz Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: Monofsico (220V) Potencia de salida mxima: 2200 VA Potencia de salida efectiva: 1980 W

Regulacin de tensin

Distorsin de tensin de salida: 5 %

Mxima eficiencia: 97.9 %

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 de la batera: 7 Ah Bateras instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 180 min

Arranque en fro

Cambio en caliente de la batera

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargasFiltrado de ruidoProteccin de

Inea de datosEmergencia conector de paradaAlarma de audio

Proteccin contra sobretensiones: 365 J Interfaces de control: USBSmartSlot

General Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 -40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 435x197x544 mm

Peso: 48,8 kg