

SAI APC Back-UPS 2200VA BX2200MI-FR

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga: 1,22 min

Tiempo de autonoma a media carga: 7.41 min

Tiempo de cambio a batera: 6 ms

Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220 V)

Rango de tensin de entrada: 140 - 300 V

Frecuencia de entrada: 45 - 65 Hz

Bypass (directo conexin): ninguna

Salida

Tensin de salida: Monofsico (220 V)

Potencia mxima de salida: 2200 VA

Potencia de salida efectiva: 1200 W

Forma de onda de salida: similar a una onda sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Tomas de reserva: 4 uds

Batera

Capacidad de la batera: 9 Ah

Bateras instaladas: 2 piezas

Tiempo completocargando: 480 min

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruido Proteccin de lnea de datos Alarma audible

Fusible: automtico

Interfaces de control: USB

Generalidades

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 190x140x390mm

Peso: 12,3 kg

3 kg

3 kg