

SAI APC Back-UPS 2200VA BX2200MI

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga: 1,36 min

Tiempo de autonoma a media carga: 7.68 min

Tiempo de cambio a batera: 6 ms

Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220 V)

Rango de voltaje de entrada: 140 - 300V

Corriente mxima: 10A

Frecuencia de entrada : 45 - 65 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: 1 fase (220 V)

Potencia mxima de salida: 2200 VA

Potencia efectiva de salida: 1200 W

Forma de onda de salida: Sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 6 uds

Batera

Capacidad de la batera: 9 Ah

Bateras instaladas: 2 piezas

Tiempo completocargando: 480 min

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargasFiltrado de ruidoProteccin de

Inea de datosAlarma audible

Fusible: automtico

Proteccin contra sobretensiones: 273 J

Control de interfaces: USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 190x140x390 mm

Peso: 12,3 kg

3 kg

3 kg