

# SAI APC Back-UPS 500VA BX500CI

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batera: 6ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de tensin de entrada: 160-280 V

Corriente mxima: 2A

Frecuencia de entrada: 45-65Hz

Bypass (conexin directa): ninguna

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220 V)

Potencia mxima de salida: 500 VA

Potencia de salida efectiva: 300 W

Forma de onda de salida: sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50-60Hz

Conectores C13/C14 con redundancia: 3 uds

Batera

Capacidad de la batera: 7.2 Ah

Bateras instaladas: 1 pieza

Tiempo de carga completa: 600 min

Proteccin

Proteccin: proteccin contra cortocircuitosproteccin contra sobrecargasfiltrado de ruidoalarma audible

Fusible: automtico

Proteccin contra sobretensiones: 273 J

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 186x115x213 mm

Peso: 5,1 kg

1 kg

1 kg