

SAI APC Back-UPS CS 500VA BK500EI

Tipo: redundante

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga: 4,9 min

Tiempo de autonoma a media carga: 14.1 min

Tiempo de cambio a batera: 10 ms

Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220 V)

Rango de tensin de entrada: 160 - 278 V

Corriente mxima: 5A

Frecuencia de entrada : 47 - 63 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: 1 fase (220 V)

Potencia mxima de salida: 500 VA

Potencia efectiva de salida: 300 W

Forma de onda de salida: sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 47 a 63 Hz

C13 Conectores /C14 con reserva: 3 uds

Conectores C13/C14 sin reserva: 1 ud

Batera

Capacidad de la batera: 7 Ah

Instaladabateras: 1 pieza

Tiempo de carga completa: 480 min

Proteccin

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

Fusible: Automtico

Proteccin contra sobretensiones : 310J

Interfaces de control: LAN

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 165x92x285mm

Peso: 5,9 kg

9 kg

9 kg

9 kg

9 kg