

SAI APC Back-UPS CS 500VA BK500-RS

Tipo: redundante

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga: 3,8 min

Autonoma a media carga: 13,8 min

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de voltaje de entrada: 180-260V

Corriente mxima: 5A

Frecuencia de entrada: 47-63 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220V)

Potencia mxima de salida: 500 VA

Potencia efectiva de salida: 300W

Mxima eficiencia: 98.2 %

Forma de onda de salida: Sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50- 60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 3 uds

Conectores C13/C14 sin reserva: 1 pieza

Batera

Capacidad de la batera: 7 Ah

Bateras instaladas: 1 pieza

Tiempo de carga completa: 360 min

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecarga Filtrado de ruido Proteccin de

lnea de datos Alarma de audio

Proteccin contra sobretensiones: 300J

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 ° C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 165x91x284 mm

Peso: 5,91 kg

91 kg

91 kg

91 kg

91 kg

91 kg

91 kg