

SAI APC Back-UPS 850VA BE850G2-RS

Tipo: redundante

Tipo de montaje: pared

Autonoma a plena carga: 2,3 min

Autonoma a media carga: 9,8 min

Tiempo de transferencia a la batera : 6ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de tensin de entrada: 180 - 266 V

Corriente mxima: 6 A

Frecuencia de entrada: 47 - 63 Hz

Bypass (conexin directa): ninguna

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220 V)

Potencia mxima de salida: 850 VA

Potencia efectiva de salida: 520 W

Mxima eficiencia: 99 .3 %

Forma de onda de salida: Sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 47 – 63 Hz

Tomas con reserva: 6 uds

Tomas sin reserva: 2 uds

Puertos de carga USB: 2 piezas / 2,4 A /

Batera

Capacidad de la batera: 7.7 Ah

Bateras instaladas: 1 pieza

Tiempo de carga completa: 960 min

Arranque en fro

Proteccin

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

Fusible: automtico

Proteccin contra sobretensiones: 310 J

Interfaces de control: USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 120x365x130 mm

Peso: 4,5 kg