

SAI APC Back-UPS Pro BR 1600VA BR1600MI

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga: 2,6 min

Tiempo de autonoma a media carga: 10.4 min

Tiempo de cambio a batera: 10 ms

Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220 V)

Rango de tensin de entrada: 176 - 294 V

Corriente mxima: 10A

Frecuencia de entrada : 47 - 63 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: 1 fase (220 V)

Potencia mxima de salida: 1600 VA

Potencia efectiva de salida: 960 W

Forma de onda de salida: Sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 49 - 61 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 6 uds

Conectores C13/C14 sin reserva: 2 uds

Batera

Capacidad de la batera: 7.5 Ah

Bateras instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 960 min

Arranque en fro

Batera intercambiable en caliente

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosproteccin contra sobrecargafiltrado de ruido
proteccin de lnea de datosalarma audible

Fusible: automtico

Proteccin contra sobretensiones: 509 J

Interfaces de control: USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 250x100x382 mm

Peso: 10,9 kg

9 kg

9 kg

9 kg

9 kg