

SAI APC Easy-UPS SRV 6000VA SRV6KRIRK

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 4 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 12 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 176 - 300V

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia máxima de salida: 6000 VA

Potencia efectiva de salida: 6000 W

Regulación de voltaje : / 220, 230,240 V /

Máxima eficiencia: 94 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Bloques de terminales

Batería

Tensión de batería externa: 240 V

Capacidad de la batería: 9 Ah

Tiempo de carga completa: 180 min

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido Alarma audible

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 600J

Interfaces de control: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel: 58 dB

Dimensiones (HxWxD): 173x438x610 mm

Altura (unidad): 4 U

Peso: 61 kg