

SAI APC Easy-UPS SRV 6000VA SRV6KI

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Tiempo a plena carga: 4,2 min

Tiempo a media carga: 12,2 min

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220V)

Rango de tensión de entrada: 110 - 300 V

Frecuencia de entrada: 40 – 70 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida : 6000 VA

Potencia efectiva de salida: 6000 W

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

Distorsión de tensión de salida: 1 %

Máxima eficiencia: 94 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 46 - 64 Hz

Bloques de terminales

Batería

Tensión de la batería externa: 192 V

Capacidad de la batería: 7 Ah

Baterías instaladas: 16 piezas

Tiempo de carga completa: 180 min

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruidos Conector de parada de emergencia Zumbador

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 600J

Interfaces: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 ° C

Dimensiones (HxWxD): 685x190x374 mm

Peso: 54 kg