

SAI APC Easy-UPS SRV 3000VA SRV3KI

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 160-280V

Frecuencia de entrada: 40 -70 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Máxima potencia de salida: 3000VA

Potencia de salida efectiva: 2400W

Tensión de distorsión de salida: 3 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 6 piezas

Conectores C19/C20 con reserva: 1 pieza

Batería

Capacidad baterías: 9 Ah

Baterías instaladas: 6 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en frío

Protección

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

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 600 J

Interfaces de control: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 336x190x425 mm

Peso: 26,8 kg

8 kg

8 kg

8 kg

8 kg