

SAI APC Easy-UPS SRV 3000VA SRV3KRIRK

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 4 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 13 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 160 - 280V

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia máxima de salida: 3000 VA

Potencia efectiva de salida: 2400 W

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

Máxima eficiencia: 88 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 6 uds

Conectores C19/C20 con reserva: 1 ud

Batería

Capacidad de la batería: 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 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 de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 86x437x632 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 27,6 kg