

SAI APC Easy-UPS SRV 1000VA SRV1KIL

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 110 - 285V

Frecuencia de entrada: 40 – 70 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Máxima potencia de salida: 1000VA

Potencia de salida efectiva: 800W

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

Distorsión de tensión de salida: 6%

Máxima eficiencia: 88%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 3 uds

Batería

Tensión de la batería externa: 36 V

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 3 piezas

Tiempo de carga completa: 240 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: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 ° C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 223x145x288 mm / módulo de potencia /

Peso: 24 kg