

# SAI APC Smart-UPS SRT 10000VA SRT10KRMXLI

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 4 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 11 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de tensión de entrada: 160-275V

Corriente máxima: 16A

Frecuencia de entrada: 40-70Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220V)

Potencia máxima de salida: 10000 VA

Potencia efectiva de salida: 10000W

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

Distorsión de tensión de salida: 3 %

Máxima eficiencia: 94.6 %

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: 4 uds

Batería

Tensión externa baterías: 192V

Capacidad de la batería: 5.5 Ah

Baterías instaladas: 32 piezas

Tiempo de carga completa: 90 min

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Intercambio en caliente de la batería

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos, Protección contra sobrecarga, Filtrado de ruido, Protección de línea de datos, interruptor de emergencia, alarma audible

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 480J

Interfaces de control: USB, LAN, SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 263x432x715 mm

Altura (unidad): 6 U

Peso: 112 kg

(unidad): 6 U

Peso: 112 kg

(unidad): 6 U

Peso: 112 kg