

# SAI APC Smart-UPS SRT 6000VA SRT6KRMXLI

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 2 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 9 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 (220 V)

Potencia máxima de salida: 6000 VA

Potencia efectiva de salida: 6000W

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

Distorsión de la tensión de salida: 3 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 6 uds

Conectores C19/C20 con reserva: 4 uds

Batería

Tensión de la batería externa: 192 V

Capacidad de la batería: 5.5 Ah

Baterías instaladas: 16 piezas

Tiempo de carga completa: 130 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, Conector de apagado de emergencia, Alarma audible

Protección contra sobretensiones: 480 J

Interfaces de control: RS-232, USB, SmartSlot

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 174x432x719 mm

Altura (unidad): 4 U

Peso: 60 kg

: RS-232USBSmartSlot

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 174x432x719 mm

Altura (unidad): 4 U

Peso: 60 kg

: RS-232USBSmartSlot

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 174x432x719 mm

Altura (unidad): 4 U

Peso: 60 kg