

SAI APC Smart-UPS SRT 5000VA SRT5KRMXLI

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 4 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 12 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 160-275V

Frecuencia de entrada: 40- 70 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia máxima de salida: 5000 VA

Potencia efectiva de salida: 4500 W

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

Distorsión de la tensión de salida: 2 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 4 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): 130x432x719 mm

Altura (unidad): 3 U

Peso: 54 kg

: RS-232 USB SmartSlot

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 130x432x719 mm

Altura (unidad): 3 U

Peso: 54 kg

: RS-232USBSmartSlot

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 130x432x719 mm

Altura (unidad): 3 U

Peso: 54 kg