

SAI APC Smart-UPS SRT 2200VA SRTL2200RMLI

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 14,3 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 28 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 160 - 275V

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Salida máxima potencia: 2200 VA

Potencia efectiva de salida: 1980 W

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

Distorsión de tensión de salida: 2 %

Máxima eficiencia: 95 %

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: 2 uds

Batería

Tensión de batería externa: 48 V

Capacidad de la batería: 12 Ah

Tiempo de carga completa: 360 min

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Cambio en caliente de la batería

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecarga, filtrado de ruido, conector de apagado de emergencia, alarma audible

Fusible: automático

Pulsador de protección: 432 J

Interfaces de control: RS-232, USB, SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 128x432x639 mm

Altura (unidad): 3 U

Peso: 30,5 kg