

SAI APC Smart-UPS X 2200VA SMX2200RMHV2U

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a plena carga: 9,8 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 25,3 min

Tiempo de conmutación a batería: 4 ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 141-280 V

Frecuencia de entrada: 47-63 Hz

Bypass (conexión directa): ninguna

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220V)

Potencia máxima de salida: 2200 VA

Potencia efectiva de salida: 1980W

Regulación de voltaje

Distorsión de voltaje de salida: 5 %

Máxima eficiencia: 98.1 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 47-63 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Conectores C19/C20 con reserva: 1 ud

Batería

Tensión de la batería externa: 120 V

Capacidad de la batería : 5.5 Ah

Tiempo de carga completa: 180 min

Conexión de batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruidos Conector de parada de emergencia Zumbador

Protección contra sobretensiones: 645 J

Interfaces de control: USB LAN Smart Slot

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 85x432x667 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 37,32 kg