

SAI APC Smart-UPS X 2200VA SMX2200HV

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a plena carga: 9 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 20 min

Conmutación tiempo de batería: 4 ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 140-280 V

Frecuencia de entrada: 50-60 Hz

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: 1 fase (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: 50-60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Conectores C19/C20 con reserva: 2 uds

Batería

Tensión externa baterías: 120 V

Capacidad de la batería: 5 Ah

Baterías instaladas: 10 piezas

Tiempo de carga completa: 180 min

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Cambio en caliente de la batería

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido Conector de desconexión de emergencia Alarma audible

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 645 J

Interfaces: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 ° C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 172x432x483 mm

Altura (unidad): 4 U

Peso: 38,6 kg