

SAI APC Smart-UPS X 3000VA SMX3000RMHV2UNC

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 6,3 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 18 min

Conmutación tiempo de 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): ninguno

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 3000 VA

Potencia efectiva de salida: 2700W

Regulación de voltaje

Distorsión de voltaje de salida: 5 %

Máxima eficiencia: 98.5 %

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 batería externa: 120 V

Carga a tiempo completo: 180 min

Conexión de una batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Interferencia de filtrado conector de desconexión de emergencia alarma audible

Protección contra sobretensiones: 645 J

Interfaces : USB LAN Módulo SmartSlot / AP9631 instalado /

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido : 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 85x432x667 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 37,32 kg