

SAI APC Symmetra LX 8kVA SYA8K16I

Tipo: inversor (online)

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga 20,2 min

Autonoma con media carga: 7,5 min

Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220 V)/3 fase (380 V)

Rango de voltaje de entrada: 155-276,290-480V

Frecuencia de entrada: 45-65Hz

Bypass (conexin directa): manual/automtico

Salir

Tensin de salida: Monofsico (220 V)

Potencia mxima de salida : 8000 VA

Potencia de salida efectiva: 5600 W

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

Distorsin de tensin de salida: 5 %

Mxima eficiencia: 90 %

Forma de onda de salida onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 47-63 Hz

Slots C13/C14 con reserva: 1 ud

Batera

Tensin de batera externa: 120 V

Compartimentos de batera vacos: 1 pieza / Hard Wire 3-wire (H N + G) /

Tiempo de carga completa: 180 min

Conectar una batera externa:

Cambio en caliente de la batera:

Proteccin

Proteccin: Cortocircuito proteccin proteccin contra sobrecarga filtrado de ruido conector apagado de emergencia alarma audible

Interfaces de control: RS- 232LAN SmartSlot / AP9631 /

General

Pantalla:

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 62 dB

Dimensiones (HxWxD): 937x483x726 mm

Peso: 219,5 kg

5 kg

5 kg