

SAI APC Symmetra LX 16kVA SYA16K16I

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de carga completa: 18,6 min

Tiempo de media carga: 7,6 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220 V)/ Trifásica (380 V)

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

Frecuencia de entrada: 45-65Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia de salida máxima: 16000 VA

Potencia de salida efectiva: 12000 W

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

Distorsión de tensión de salida: 5%

Máxima eficiencia: 90%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 47-63 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 1 ud / Hard Wire 3 hilos (HN + G) /

Batería

Tensión de la batería externa: 120 V

Tiempo de carga completa: 180 min

Conexión de una batería externa

Cambio en caliente de la batería

Protección

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

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

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0– 40 °C

Nivel de ruido: 62 dB

Dimensiones (HxWxD): 937x483x726 mm

Peso: 307,7 kg