

SAI APC Symmetra LX 16kVA SYA16K16RMI

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 20,25 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 7,53 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 monofásico (220 V)/trifásico (380 V)

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

Frecuencia de entrada: 47 - 63 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220V)

Potencia de salida máxima: 16000 VA

Potencia de salida efectiva: 11200 W

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

Distorsión de tensión de salida: 5%

Máxima eficiencia: 92%

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: 10 uds

Bloques de terminales

Batería

Tiempo de carga completa: 180 min

Arranque en frío

Conexión de 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

Fusible: automático

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

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel nivel de ruido: 62 dB

Dimensiones (HxWxD): 838x472x688 mm

Altura (unidad) : 19 U

Peso: 286,82 kg