

# SAI Powercom ONL-M-60K30

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensión de entrada: 3 fases (380V)

Rango de voltaje de entrada: 208 - 478V

Frecuencia de entrada: 40 – 70 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: Trifásica (380 V)

Potencia máxima de salida: 60000 VA

Regulación de voltaje: / 380, 400, 415 V /

Distorsión de la tensión de salida: 4 %

Máxima eficiencia: 94.5 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 46 - 64 Hz

Bloques de terminales

Batería

Tensión de batería externa: 192/216/240V

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 desconexión de emergencia Bocina

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot

General

Pantalla

Batería

Protección

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

Fusible: Automático

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot

General

Pantalla

Batería

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruidos Conector de

parada de emergenciaZumbador

Fusible: Automtico

Interfaces de control: RS-232USBSmartSlot

General

Pantalla