

SAI Powercom VGD-II-15K33

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensión de entrada: 3 fases (380V)

Rango de voltaje de entrada: 228 - 478V

Frecuencia de entrada: 40 – 70 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: Trifásica (380 V)

Potencia máxima de salida: 15000 VA

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

Distorsión del voltaje de salida: 3%

Máxima eficiencia: 96%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Bloques de terminales

Batería

Tensión de la batería externa: 240 V

Capacidad de la batería: 7 Ah

Baterías instaladas: 40 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en frío

Conexión de batería externa

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 contacto seco » RS-485, Puerto paralelo

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido : 58 dB

Dimensiones (HxWxD): 715x250x840 mm

Peso: 55 kg / sin baterías /