

SAI Powercom VGD-10K31

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de carga completa: 4 min

Tiempo de media carga: 11 min

Entrada

Tensión de entrada: 3 fases (380 V)

Rango de tensión de entrada: 208 - 478 V

Corriente máxima: 38 A

Frecuencia de entrada: 45 - 65 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Voltaje de salida: Monofásico (220V)

Potencia máxima de salida: 10000 VA

Potencia efectiva de salida: 7000W

Regulación de voltaje: / 208, 220, 230, 240 V /

Distorsión de tensión de salida: 5%

Máxima eficiencia: 97%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 45 - 65 Hz

Bloques de terminales

Batería

Tensión de la batería externa: 240 V

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 20 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, SmartSlot, secocontacto"

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido : 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 715x257x690 mm

Peso: 117 kg