

SAI Powercom VGS-6000

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de carga completa: 6 min

Tiempo de media carga: 15 min

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220V)

Rango de tensión de entrada: 120-276 V

Frecuencia de entrada: 45 -55 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 6000VA

Potencia efectiva de salida: 5400W

Regulación de voltaje

Distorsión de tensión de salida: 3 %

Máxima eficiencia: 95 %

Forma de onda de salida: Onda sinusoidal

Salida frecuencia: 50-60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Conectores C19/C20 redundante: 2 piezas

Bloques de terminales

Batería

Tensión de batería externa: 240V

Capacidad de la batería: 7 Ah

Baterías instaladas: 20 uds

Tiempo de carga completa : 240 min

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruidos
protección de línea desconexión de emergencia alarma audible

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 3245 J

Interfaces: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 ° C

Nivel de ruido: 60 dB

Dimensiones (HxWxD): 570x257x590 mm

Peso: 86 kg