

SAI Powercom VGS-3000XL

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de carga completa: 4 min

Tiempo de media carga: 12 min

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220V)

Rango de voltaje de entrada: 184-265V

Frecuencia de entrada: 45 -65 Hz

Bypass (conexión directa): manual

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 3000VA

Potencia efectiva de salida: 2700W

Regulación de voltaje

Distorsión de tensión de salida: 5 %

Máxima eficiencia: 95 %

Forma de onda de salida: Onda sinusoidal

Salida frecuencia: 50/60 Hz

Tomas reservadas: 6 uds

Tomas C19/C20 con reserva: 1 pc

Batería

Tensión de batería externa: 96V

Capacidad de la batería: 7 Ah

Baterías instaladas: 8 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Conexión de batería externa

Cambio de batería en caliente

Protección

Protección: Protección contra sobrecarga Filtrado de ruido Protección de línea de datos Conector de apagado de emergencia Zumbador

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (Al x An x Pr): 358x225x420 mm

Peso: 31,5 kg