

SAI Powercom VGD-10K33

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de carga completa: 10 min

Tiempo de media carga: 25 min

Entrada

Tensión de entrada: 3 fases (380 V)

Rango de voltaje de entrada: 208 - 478V

Frecuencia de entrada: 50 /60 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: Trifásica (380 V)

Salida máxima potencia: 10000 VA

Potencia efectiva de salida: 8000 W

Distorsión de tensión de salida: 4 %

Máxima eficiencia: 93 %

Forma de onda de salida: Onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 45 - 65 Hz

Terminal pads

Batería

Tensión de la batería externa: 432 V

Capacidad de la batería: 7,2 Ah

Baterías instaladas: 36 piezas

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 Conector de parada de emergencia Zumbador

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot contacto seco

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 60 dB

Dimensiones (HxWxD): 1271x800x600 mm

Peso: 275 kg

2 Ah

Baterías instaladas: 36 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en fro

Conexin de batera externa

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruido Conector de parada de emergencia Zumbador

Fusible: automtico

Interfaces de control: RS-232 USB SmartSlot Contacto seco

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Ruido nivel: 60 dB

Dimensiones (HxWxD): 1271x800x600mm

Peso : 275kg