

SAI Powercom ONL-10K33

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de carga completa: 5 min

Tiempo de media carga: 10 min

Entrada

Tensión de entrada: 3 fases (380 V)

Rango de voltaje de entrada: 176 - 456V

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: 5 %

Máxima eficiencia: 97 %

Forma de onda de salida: Onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 45 - 65 Hz

Terminal pads

Batería

Tensión de la batería externa: 360 V

Capacidad de la batería: 26 Ah

Baterías instaladas: 30 piezas

Tiempo de carga completa: 480 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 contacto seco

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 48 °C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 1010x530x875 mm

Peso: 333 kg

(AlxAxPr): 1010x530x875 mm

Peso: 333 kg