

# SAI NetPRO 33 30XS

Tipo: inversor (online)

Tipo de montaje: convencional

Iniciar sesión

Tensión de entrada: 3 fases (380 V)

Rango de tensión de entrada: 304 – 478 V

Frecuencia de entrada: 40 – 70 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salir

Tensión de salida: Trifásica (380 V)

Potencia máxima de salida: 30000 VA

Potencia de salida efectiva: 27000 W

Ajuste de voltaje: / 380, 400, 415 V /

Distorsión de tensión de salida: 6 %

Máxima eficiencia: 95 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Bloques de terminales:

Batería

Tensión batería externa: 240V

Fra empezar:

Conectar una batería externa:

Protección

Protección: Protección contra cortocircuito  
Protección contra sobrecarga  
Filtrado de ruido  
Conector de parada de emergencia  
alarma sonora

Fusible Automático

Interfaces/controles: RS-232/SmartSlot

General

Pantalla:

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 65 dB

Dimensiones (AlxAxPr): 1335x350x738 mm

Peso: 89 kg / sin bateras /