

SAI KSTAR UB30L

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 110 - 300V

Frecuencia de entrada: 45 – 65 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Máxima potencia de salida: 3000VA

Potencia de salida efectiva: 2700W

Regulación de voltaje : / 208, 220, 230,240 V /

Distorsión de tensión de salida: 5%

Máxima eficiencia: 94%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Tomas de reserva: 4 piezas

Batería

Sin batería suministrada

Tensión de batería externa: 96V

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecarga Conector de parada de emergencia

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 215x144x400 mm

Peso: 11,1 kg