

SAI KSTAR UB60L

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 120 - 276V

Frecuencia de entrada: 45 – 66 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Máxima potencia de salida: 6000VA

Potencia de salida efectiva: 5400W

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

Distorsión de tensión de salida: 5%

Máxima eficiencia: 94%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 45 - 66 Hz

Bloques de terminales

Batería

Sin batería suministrada

Tensión de batería externa: 96/108/120 V

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: 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 438x220x481 mm

Peso: 18 kg