

SAI KSTAR UBR30

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 110 - 300 V

Frecuencia de entrada: 45 - 65 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia máxima de salida: 3000 VA

Potencia efectiva de salida: 2700 W

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

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Conectores C19/C20 con reserva: 1 ud

Batería

Tensión de batería externa: 72 V

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 8 uds.

Tiempo de carga completa: 300 min

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuito Protección contra sobrecarga Filtrado de ruido Protección de

línea de datos Conector de apagado de emergencia Zumbador

Fusible: automático

Interfaces: RS-232 USB Smart Slot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 ° C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 86x440x720 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 33 kg