

SAI KSTAR UBR15

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de carga completa: 3 min

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: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 1500 VA

Efectiva potencia de salida: 1350W

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

Batería

Tensión de la batería externa: 36 V

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 3 piezas

Tiempo de carga completa: 300 min

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección: protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecarga, filtrado de ruido, protección de línea de datos, conector de desconexión de emergencia, audio

Fusible: automático

Interfaces: RS-232, USB, SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 ° C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 86x440x430 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 18,7 kg