## **SAI KSTAR UBR10**

Tipo: inversor (en Inea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor) Tiempo de carga completa: 3 min

Entrada

Tensin de entrada: Monofsico (220 V) Rango de tensin de entrada: 110 - 300 V

Frecuencia de entrada: 45 - 65 Hz Bypass (conexin directa): Automtico

Salir

Tensin de salida: Monofsico (220 V) Potencia mxima de salida: 1000 VA Efectivo potencia de salida: 900W

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

Distorsin de tensin de salida: 5%

Mxima eficiencia: 94%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Batera

Tensin de la batera externa: 24 V Capacidad de la batera: 9 Ah

Bateras instaladas: 2 uds

Tiempo de carga completa: 300 min

Arrangue en fro

Conexin de batera externa

Proteccin

Proteccin: proteccin contra cortocircuitosproteccin contra sobrecargafiltrado de ruidoproteccin de

Inea de datosconector de desconexin de emergenciaaudio

Fusible: automtico

Interfaces: RS-232USBSmartSlot

General Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 ° C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 86x440x430 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 15,7 kg