

SAI Orvaldi KC -1000 Sinus

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batera: 6ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de tensin de entrada: 145-280 V

Frecuencia de entrada: 45-55 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220V)

Potencia mxima de salida: 1000 VA

Potencia efectiva de salida: 700 W

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50 Hz

Tomas de reserva: 2 piezas

Batera

Tensin de la batera externa: 24 V

Capacidad de la batera: 7 Ah

Instaladobateras: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en fro

Conexin de una batera externa

Seguridad

Seguridad : Proteccion contra cortocircuitos Proteccion contra sobrecargas Filtrado de ruidos Proteccion de linea de datos Zumbador

Fusible: fusible

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 217x144x400 mm

Peso: 15 kg

sobrecarga filtrado de ruido proteccion de linea de datos alarma audible

Fusible: fusible

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 217x144x400mm

Peso: 15 kg

sobrecarga filtrado de ruido protección de línea de datos alarma audible

Fusible: fusible

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 217x144x400mm

Peso: 15 kg