

# SAI Fideltronik Ares 3000

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga: 14 min

Autonoma a media carga: 30 min

Tiempo de transferencia a la batera : 4ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de tensin de entrada: 170-264 V

Frecuencia de entrada: 50-60 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: 1 fase ( 220V)

Potencia de salida mxima: 3000 VA

Potencia de salida efectiva: 1800W

Distorsin del voltaje de salida: 10 %

Forma de onda de salida: similar a una senoide (aproximada)

Salidafrecuencia: 50 Hz

Tomas de reserva: 4 piezas

Batera

Sin batera suministrada

Tensin de batera externa: 192 V

Arranque en fro

Conexin de una batera externa

Proteccin

Proteccin: proteccin contra cortocircuitosproteccin contra sobrecargainterferencia de filtrado

proteccin de lnea de datosalarma audible

Fusible: automtico

Interfaces de control : RS-232

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 340x250x345 mm

Peso: 25 kg

bateras: 192V

Arranque en fro

Conexin de batera externa

Proteccin

Proteccin : Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargasFiltrado de ruidosProteccin

de lnea de datosZumbador

Fusible: automtico

Interfaces de control: RS-232

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 340x250x345 mm

Peso: 25 kg

bateras: 192V

Arranque en fro

Conexin de batera externa

Proteccin

Proteccin : Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruidos Proteccin de lnea de datos Zumbador

Fusible: automtico

Interfaces de control: RS-232

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 340x250x345 mm

Peso: 25 kg

alarma

Fusible: automtico

Interfaces de control: RS-232

General

Temperatura operacin: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 340x250x345 mm

Peso: 25kg

alarma

Fusible: automtico

Interfaces de control: RS-232

General

Temperatura operacin: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 340x250x345 mm

Peso: 25kg