

SAI Powercom KIN-3000AP

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga: 4 min

Autonoma a media carga: 9 min

Tiempo de transferencia a la batera : 4ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de tensin de entrada: 165-300 V

Frecuencia de entrada: 47-63 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: 1 fase (220V)

Potencia de salida mxima: 3000 VA

Potencia de salida efectiva: 1800 W

Forma de onda de salida: Sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50-60Hz

C13/C14 conreserva: 4 uds

Conectores C13/C14 sin reserva: 1 ud

Batera

Capacidad de la batera: 7,2 Ah

Bateras instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 360 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargaFiltrado de ruidoProteccin de la lnea de datosalarma audible

proteccin contra sobretensiones: 320J

Interfaces de control: RS-232

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 48 °C

Nivel de ruido: 48 dB

Dimensiones (HxWxD): 225x170x450 mm

Peso: 30 kg

2 Ah

Bateras instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 360 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargasFiltrado de ruidoProteccin de

Linea de datos Alarma audible

Proteccion contra sobretensiones: 320J

Interfaces de control: RS-232

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 48 °C

Nivel de ruido: 48 dB

Dimensiones (HxWxD): 225x170x450 mm

Peso: 30 kg

2 Ah

Bateras instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 360 min

Arranque en fro

Proteccion

Proteccion: Proteccion contra cortocircuitos Proteccion contra sobrecargas Filtrado de ruido Proteccion de

Linea de datos Alarma audible

Proteccion contra sobretensiones: 320J

Interfaces de control: RS-232

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 48 °C

Nivel de ruido: 48 dB

Dimensiones (HxWxD): 225x170x450 mm

Peso: 30 kg

transmision de datos alarma de audio

Proteccion contra sobretensiones: 320 J

Interfaces de control: RS-232

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 48 °C

Nivel de ruido: 48 dB

Dimensiones (HxWxD): 225x170x450 mm

Peso: 30 kg

transmision de datos alarma de audio

Proteccion contra sobretensiones: 320 J

Interfaces de control: RS-232

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 48 °C

Nivel de ruido: 48 dB

Dimensiones (HxWxD): 225x170x450 mm

Peso: 30 kg