

SAI Powercom SPT-3000

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batería: 8ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 155-300 V

Frecuencia de entrada: 45-65 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220V)

Potencia máxima de salida: 3000 VA

Potencia efectiva de salida: 2100 W

Regulación de voltaje

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Conectores C19/C20 con reserva: 1 pc

Batería

Tensión de la batería externa: 48 V

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 180 min

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecarga Filtrado de ruido Protección de

línea de datos Zumbador

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 420 J

Interfaces de control: RS-232 USB SmartSlot

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 226x170x450 mm

Peso: 22 kg

baterías: 48 V

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 180 min

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección: protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecarga, filtrado de ruido, protección de línea de datos, alarma audible

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 420 J

Interfaces de control: RS-232, USB, SmartSlot

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (AlxAxPr): 226x170x450 mm

Peso: 22 kg

baterías: 48 V

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 180 min

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección: protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecarga, filtrado de ruido, protección de línea de datos, alarma audible

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 420 J

Interfaces de control: RS-232, USB, SmartSlot

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (AlxAxPr): 226x170x450 mm

Peso: 22 kg

baterías: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 180 min

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Seguridad

Seguridad : Protección contra cortocircuitos, Protección contra sobrecargas, Filtrado de ruidos, Protección de línea de datos, Zumbador

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 420 J

Interfaces de control: RS-232, USB, SmartSlot

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 226x170x450 mm

Peso: 22 kg

bateras: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 180 min

Arranque en fro

Conexin de una batera externa

Seguridad

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

Fusible: automtico

Proteccin contra sobretensiones: 420 J

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 226x170x450 mm

Peso: 22 kg

circuitos proteccin contra sobrecarga filtrado de ruido proteccin de lnea de datos alarma audible

Fusible: automtico

Proteccin contra sobretensiones: 420J

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot

General

En funcionamiento temperatura: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD) : 226x170x450 mm

Peso: 22 kg

circuitos proteccin contra sobrecarga filtrado de ruido proteccin de lnea de datos alarma audible

Fusible: automtico

Proteccin contra sobretensiones: 420J

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot

General

En funcionamiento temperatura: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD) : 226x170x450 mm

Peso: 22 kg

: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 226x170x450 mm

Peso: 22kg

: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 226x170x450 mm

Peso: 22kg