

SAI Powercom PTM-850AP

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batería: 4ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 140-300 V

Frecuencia de entrada: 50-60 Hz

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 850 VA

Potencia efectiva de salida: 510W

Regulación de voltaje

Forma de onda de salida: similar a la onda sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Conectores de reserva: 2 piezas

Tomas sin reserva: 1 ud

Batería

Capacidad baterías: 9 Ah

Baterías instaladas: 1 pieza

Tiempo de carga completa: 360 min

Arranque en frío

Batería intercambiable en caliente

Protección

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

Protección contra sobretensiones: 460 J

Interfaces de control: USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Ruido nivel: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 201x130x382 mm

Peso: 7 kg

Batería

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecarga Filtrado de ruido Protección de línea de datos Zumbador

Protección contra sobretensiones: 460 J

Interfaces de control: USB

Generalidades

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 201x130x382 mm

Peso: 7 kg

Batera

Proteccion

Proteccion: Proteccion contra cortocircuitos Proteccion contra sobrecarga Filtrado de ruido Proteccion de linea de datos Zumbador

Proteccion contra sobretensiones: 460 J

Interfaces de control: USB

Generalidades

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 201x130x382 mm

Peso: 7 kg

40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 201x130x382 mm

Peso: 7 kg

40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 201x130x382 mm

Peso: 7 kg