

SAI Powercom Imperial IMP-1025AP

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: 165-300 V

Frecuencia de entrada: 47-63 Hz

Bypass (conexión directa): manual

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 1025 VA

Potencia efectiva de salida: 615W

Regulación de voltaje

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

Frecuencia de salida: 49-61 Hz

C13/C14 redundante: 4 piezas

Conectores C13/C14 sin reserva: 2 uds

Batería

Capacidad baterías: 7,2 Ah

Baterías instaladas: 2 piezas

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

Dimensiones (AlxAnxPr): 192x130x382 mm

Peso: 13,4 kg

2 Ah

Baterías instaladas: 2 piezas

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

Dimensiones (HxWxD): 192x130x382 mm

Peso: 13,4 kg

2 Ah

Bateras instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 360 min

Arranque en frío

Bateras intercambiables 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

Dimensiones (HxWxD): 192x130x382 mm

Peso: 13,4 kg

4 kg

4 kg