

# SAI Powercom Imperial IMD-525AP

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de carga completa: 10 min

Tiempo de cambio a batera: 4 ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de voltaje de entrada: 165-255V

Frecuencia de entrada: 45-65Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220 V)

Potencia mxima de salida: 525 VA

Potencia efectiva de salida: 315 W

Regulacin de tensin

Forma de onda de salida: Sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50- 60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 3 uds

Conectores C13/C14 sinreserva: 2 uds

Batera

Capacidad de la batera: 7,2 Ah

Bateras instaladas: 1 unidad

Tiempo de carga completa: 360 min

Arranque en fro

Cambio en caliente de la batera

Proteccin

Proteccin: proteccin contra cortocircuitosproteccin contra sobrecargainterferencia de filtrado

proteccin de lnea de datosalarma audible

Proteccin contra sobretensiones: 460 J

Interfaces de administracin : USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 168x105x334 mm

Peso: 5,8 kg

2 Ah

Bateras instaladas: 1 pieza

Tiempo de carga completa: 360 min

Arranque en fro

Batera 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

### Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 168x105x334 mm

Peso: 5,8 kg

2 Ah

Bateras instaladas: 1 pieza

Tiempo de carga completa: 360 min

Arranque en frío

Batera 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

### Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 168x105x334 mm

Peso: 5,8 kg

8 kg

8 kg

8 kg

8 kg