

SAI Powercom SPT-500

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 - 66 Hz

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220V)

Potencia máxima de salida: 500VA

Potencia efectiva de salida: 350W

Regulación de voltaje: / 220, 230, 240 V /

Distorsión de la tensión de salida: 10 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 3 uds

Conectores C13/C14 sin reserva: 2 uds

Batería

Capacidad pilas: 7.2 Ah

Baterías instaladas: 1 pieza

Tiempo de carga completa: 180 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

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 150 J

Interfaces de control: USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 165x102x326 mm

Peso: 6,2 kg