

# SAI Powercom INF-500

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: 150-275 V

Corriente máxima: 10A

Frecuencia de entrada: 50-60Hz

Bypass (conexión directa): ninguna

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 500 VA

Potencia efectiva de salida: 300 W

Regulación de voltaje

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Tomas de reserva: 2 uds

Batería

Sin batería suministrada

Voltaje baterías externas: 12 V

Conexión de una batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas filtrado de interferencias alarma audible

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 405 J

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 200x130x412 mm

Peso: 5,8 kg

8 kg

8 kg

8 kg

8 kg