

SAI Powercom INF-1500

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de cambio a batería: 4 ms

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 140-280V

Frecuencia de entrada: 50-60 Hz

Bypass (conexión directa): falta

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220V)

Potencia máxima de salida: 1500 VA Potencia de salida efectiva: 1050W

Tensión de ajuste: / 220V/230V/240V /

voltaje: 5 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Tomas con reserva: 2 uds

Batería

Sin batería incluida:

Tensión de batería externa 24 B

Arranque en frío:

Conectar una batería externa:

Protección

Protección: protección contra cortocircuito protección contra sobrecarga filtrado de ruido alarma audible

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 405 J

Interfaces controles: USB

General

Pantalla:

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 200x130x412 mm

Peso: 12,2 kg