

SAI Powercom KIN-2200AP RM

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 6 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 9 min

Tiempo de conmutación a batería: 4 ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 165-275 V

Corriente máxima: 10A

Frecuencia de entrada: 45-65Hz

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 2200 VA

Potencia efectiva de salida: 1320 W

Regulación de voltaje

Forma de onda de salida: similar a una onda sinusoidal(aproximado)

Frecuencia de salida: 50-60Hz

C13/C14 redundante: 8 piezas

Batería

Batería capacidad: 7 Ah

Baterías instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 480 min

Arranque en frío

Batería intercambiable en caliente

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido Protección de

línea Transmisión de datos alarma de audio

Protección contra sobretensiones: 320 J

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 130x428x353 mm

Altura(unidad): 3 U

Peso: 28 kg