

# SAI FrimeCom Sumry R-BK1200

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batería: 10ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 145 - 290 V

Frecuencia de entrada: 50 Hz

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220V)

Potencia máxima de salida: 1200 VA

Potencia efectiva de salida: 720W

Máxima eficiencia: 95 %

Forma de onda de salida: similar a la onda sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50 Hz

Tomadas de reserva: 2 uds

Batería

Capacidad de la batería: 9 Ah

Tiempo de carga completa: 600 min

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido Protección de línea de datos Alarma audible

Fusible: Fusible

Interfaces de control: USB

Generalidades

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 190x122x355 mm

Peso: 9,3 kg

3 kg

3 kg