

SAI FrimeCom Sumry S800 USB

Tipo: redundante

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

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 800 VA

Potencia efectiva de salida: 480 W

Máxima eficiencia: 95 %

Forma de onda de salida: Sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50 Hz

Tomas de reserva: 2 piezas

Batería

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 1 pieza

Tiempo completo carga: 600 min

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruidos Alarma audible

Fusible : fusible

Interfaces de control: USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 145x100x280 mm

Peso: 5,3 kg

3 kg

3 kg