

SAI PowerSet MI800-65A12

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: montado en la pared

Tiempo de transferencia a la batería: 1ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220V)

Rango de tensión de entrada: 145-275V

Frecuencia de entrada: 50 Hz

Bypass (conexión directa): ninguna

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia de salida efectiva: 800W

Distorsión de tensión de salida: 3 %

Máxima eficiencia: 99.9 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50 Hz

Tomos de reserva: 2 piezas

Batería

Tensión de batería externa: 12 V

Capacidad de la batería: 65 Ah

Arranque en frío

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruidos Zumbador

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 45 °C

Dimensiones (HxWxD): 500x360x180 mm

Peso: 47 kg

alarma

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 45 °C

Dimensiones (HxWxD): 500x360x180 mm

Peso: 47 kg

alarma

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 45 °C

Dimensiones (HxWxD): 500x360x180 mm

Peso: 47 kg