

SAI FSP Eco 600

Tipo: redundante

Tipo de montaje: pared

Tiempo de transferencia a la batería: 6ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 162 - 290 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220V)

Potencia máxima de salida: 600VA

Potencia efectiva de salida: 360W

Regulación de voltaje: / 220, 230, 240 V /

Forma de onda de salida: Sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50 / 60 Hz

Tomos de reserva: 3 piezas

Batería

Batería capacidad: 5 Ah

Baterías instaladas: 1 pieza

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en frío

Protección

Protección: protección contra cortocircuitos protección contra sobrecarga filtrado de ruido bocina

Fusible: automático

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel : 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 90x163x245 mm

Peso: 4 kg

iniciar

Defender

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecarga Filtrado de ruido Zumbador

Fusible: Automático

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (AlxAxPxPr): 90x163x245 mm

Peso: 4 kg

iniciar

Defender

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecarga Filtrado de ruido Zumbador

Fusible: Automtico

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (AlxAnxPr): 90x163x245 mm

Peso: 4 kg