

SAI Luxeon UPS-6000LE

Tipo: inversor (online)

Tipo de montaje: convencional

Iniciar sesin

Tensin de entrada: Monofsica (220 V)

Rango de tensin de entrada: 140-260V

Frecuencia de entrada: 50/60Hz

Bypass (conexin directa): ninguna

Salir

Tensin de salida: Monofsico (220 V)

Potencia mxima de salida: 6000 VA

Potencia efectiva de salida: 4200 W

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida : 50/60 Hz

Ranuras C13/C14 sreserve: 2 piezas

Batera

Sin batera incluida:

Tensin de batera externa: 240 V

Arranque en fro:

Conectar una batera externa:

Defender

Defender : proteccin contra cortocircuitoproteccin contra sobrecargaalarma audible

Interfaces de control: RS-232

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (AlxAnxPr): 720x260x570 mm

Peso: 35 kg

batera:

Tensin de batera externa: 240 V

Arranque en fro:

Conectar un batera externa:

Defender

Defender: proteccin contra cortocircuitoproteccin contra sobrecargaalarma audible

Interfaces de control: RS-232

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (AlxAnxPr): 720x260x570 mm

Peso: 35 kg

batera:

Tensin de batera externa: 240 V

Arranque en fro:

Conectar un batera externa:

Defender

Defender: proteccin contra cortocircuitoproteccin contra sobrecargaalarma audible

Interfaces de control: RS-232

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (AlxAnxPr): 720x260x570 mm

Peso: 35 kg

batera:

Defender

Defender: proteccin contra cortocircuitoproteccin contra sobrecargaalarma audible

Interfaces de control: RS-232

General

Funcionamiento temperatura: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 720x260x570 mm

Peso: 35 kg

batera:

Defender

Defender: proteccin contra cortocircuitoproteccin contra sobrecargaalarma audible

Interfaces de control: RS-232

General

Funcionamiento temperatura: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 720x260x570 mm

Peso: 35 kg

operacin: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 720x260x570 mm

Peso: 35 kg

operacin: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 720x260x570 mm

Peso: 35 kg