

SAI CyberPower SMP750EI

Tipo: inversor (online)

Tipo de montaje: convencional

Iniciar sesin

Tensin de entrada: Monofsica (220 V)

Rango de tensin de entrada: 100-280 V

Frecuencia de entrada: 50-60 Hz

Bypass (conexin directa): ninguna

Salir

Tensin de salida: Monofsico (220 V)

Potencia mxima de salida: 750 VA

Potencia efectiva de salida: 375 W

Distorsin de tensin de salida: 10 %

Salida forma de onda: senoide

Salidafrecuencia: 50-60 Hz

Tomas de reserva: 1 ud

Batera

Sin batera incluida

Tensin de batera externa: 12 V

Arranque en fro:

Conectando batera externa

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos proteccin de sobrecarga alarma audible

Fusible: fusible

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (AlxAnxP): 115x205x146 mm

Peso: 4 kg

reserva: 1 pieza

Batera

Sin batera incluida:

Tensin de batera externa: 12 V

Arranque en fro:

Conectar una batería externa:

Defender

Defender : protección contra cortocircuito protección contra sobrecarga alarma audible

Fusible: fusible

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 115x205x146 mm

Peso: 4 kg

reserva: 1 pieza

Batería

Sin batería incluida:

Tensión de batería externa: 12 V

Arranque en frío:

Conectar una batería externa:

Defender

Defender : protección contra cortocircuito protección contra sobrecarga alarma audible

Fusible: fusible

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 115x205x146 mm

Peso: 4 kg

batería:

Tensión de batería externa: 12 V

Arranque en frío:

Conectar una batería externa:

Defender

Defender: protección contra cortocircuito protección contra sobrecarga alarma sonora

Fusible: fusible

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 115x205x146 mm

Peso: 4 kg

batera:

Tensin de batera externa: 12 V

Arranque en fro:

Conectar un batera externa:

Defender

Defender: proteccin contra cortocircuitoproteccin contra sobrecargaalarma sonora

Fusible: fusible

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 115x205x146 mm

Peso: 4 kg

batera:

Defender

Defender: proteccin contra cortocircuitoproteccin contra sobrecargaalarma audible

Fusible: fusible

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (AlxAnxPr): 115x205x146 mm

Peso: 4 kg

batera:

Defender

Defender: proteccin contra cortocircuitoproteccin contra sobrecargaalarma audible

Fusible: fusible

General

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (AlxAnxPr): 115x205x146 mm

Peso: 4 kg

(AlxAnxPr): 115x205x146 mm

Peso: 4 kg

(AlxAnxPr): 115x205x146 mm

Peso: 4 kg