## **UPS FSP EP 1000**

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batera: 10ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofsico (220 V) Rango de tensin de entrada: 162-290 V

Frecuencia de entrada: 50-60 Hz Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: Monofsico (220V) Potencia mxima de salida: 1000 VA Potencia efectiva de salida: 600 W

Forma de onda de salida: Sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50- 60 Hz

Tomas reservadas: 2 uds

Tomas C13/C14 con reserva: 2 uds

Batera

Capacidad de la batera: 7 Ah Instaladabateras: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 360 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargaProteccin de Inea de

datosZumbador

Interfaces de control: RS -232USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 160x146x350 mm

Peso: 8 kg

control: RS-232USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 160x146x350 mm

Peso: 8 kg

control: RS-232USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 160x146x350 mm

Peso: 8 kg