SAI CyberPower BU725E

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batera: 4ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofsico (220 V) Rango de tensin de entrada: 165-280 V

Corriente mxima: 5A

Frecuencia de entrada: 45-65Hz Bypass (conexin directa): ninguna

Salida

Tensin de salida: Monofsico (220 V) Potencia mxima de salida: 725 VA Potencia de salida efectiva: 390 W Distorsin de tensin de salida: 10 %

Forma de onda de salida: similar a una onda sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50- 60 Hz Tomas de reserva: 3 piezas

Batera

Capacidadbateras: 5 Ah Bateras instaladas: 1 pieza

Tiempo de carga completa: 480 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruido Alarma

audible

Fusible: automtico

Proteccin contra sobretensiones: 125 J

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 92x240x158 mm

Peso: 3,8 kg

8 kg

8 kg

8 kg

8 kg