SAI Challenger HomeLine 1000T12

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: 140 - 275 V

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

Salida

Tensin de salida: 1 fase (220 V) Potencia mxima de salida: 1000 VA Potencia efectiva de salida: 700 W Distorsin del voltaje de salida: 3 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Tomas de reserva: 2 uds

Batera

Sin batera suministrada

Tensin de batera externabateras: 12 V

Conexin de una batera externa

Proteccin

Proteccin: proteccin contra cortocircuitosproteccin contra sobrecargaaudio alarma

Fusible: automtico

General Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C Dimensiones (HxWxD): 170x146x337 mm

Peso: 8,6 kg

6 kg 6 kg