

SAI Challenger HomeLine 1000T12

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batería: 4ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 140 - 275 V

Frecuencia de entrada: 45 - 65 Hz

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia máxima de salida: 1000 VA

Potencia efectiva de salida: 700 W

Distorsión del voltaje de salida: 3 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Tomadas de reserva: 2 uds

Batería

Sin batería suministrada

Tensión de batería externa/baterías: 12 V

Conexión de una batería externa

Protección

Protección: protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecarga, alarma

Fusible: automático

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 170x146x337 mm

Peso: 8,6 kg

6 kg

6 kg