

TRANSFORMADOR MODULAR



DESCRIPCIÓN:

Transformador modular para aplicaciones domésticas e industriales.

Funcionamiento completamente silencioso.

FUNCIÓN:

Transferencia del voltaje a una tensión de control más segura.

Protección contra cortocircuitos secundarios mediante un PTC. (El control del bajo voltaje de control reduce el riesgo de electrocución debido a circunstancias ambientales: alto grado de humedad en el aire, en una piscina, etc.).

APLICACIÓN:

- Suministro de energía a un circuito de timbre (timbres, cerraduras de puertas, etc.)
- Alimentación del circuito de control (interruptores de impulso, relés o contactor para controlar la iluminación y la calefacción, etc.)
- Se utiliza en cuadros de distribución y caja de extensión de dispositivos modulares.

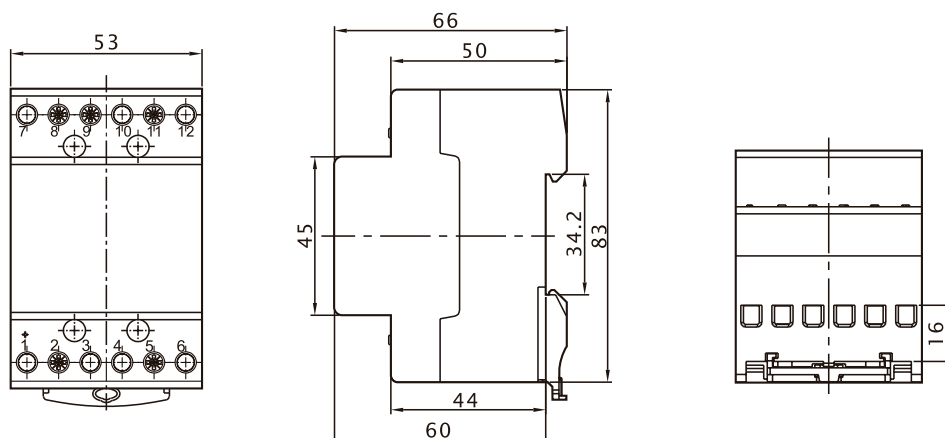


Código: EM08862

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje nominal: 230/240 Vac
- Voltajes secundarios: 4V, 8V, 12V, 24V
- Frecuencia nominal: 50/60 Hz
- Fuerza eléctrica: 4Kv
- Grado de protección: IP20
- Consumo: 1,1W
- Corriente nominal de salida: 1,15A
- Terminales con tornillos Pozidriv cautivos para más seguridad.
- Norma: IEC/EN 61558-2

DIMENSIONES:



AUBT2