

TELERRUPTOR ELECTRÓNICO DE 16A (REF.º 55017)

DESCRIPCIÓN

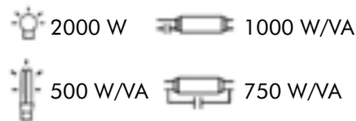


- Permite conmutar un circuito de iluminación, a través de Pulsadores.
- Instalación en carril DIN, en cuadro eléctrico.

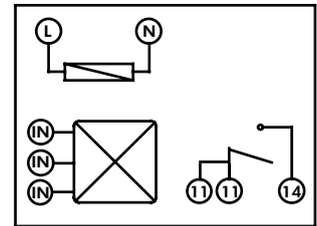
FUNCIONAMIENTO



CARGA MÁXIMA RECOMENDADA



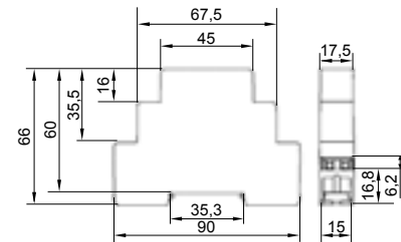
ESQUEMA ELÉCTRICO



CARACTERÍSTICAS

- Tensión de alimentación: 230V~.
- Consumo: 24mA.
- Frecuencia: 50/60Hz.
- Corriente de control: 930µA.
- Salida: 1NA - 16A/250V~ 4000VA.
- Sección de cables: 0,2 - 2,5mm².
- Índice de Protección: IP20.
- Clase de Aislamiento: II.

DIMENSIONES (mm)



ESQUEMAS DE CONEXIÓN

