

Telerruptor Electrónico de 16 A

Descripción



Ref. 55017

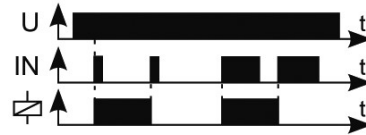
Permite conmutar un circuito de iluminación, a través de Pulsadores.

Instalación en carril DIN, en cuadro eléctrico.

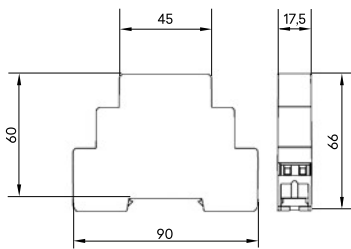
Características

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

Funcionamiento



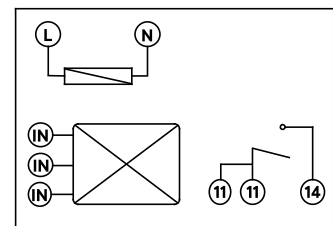
Dimensiones (mm)



Carga Máxima Recomendada

- 2000 W AC5b
- 500 W AC5a
- 1000 W AC5a
- 250 W
- 750 W AC5a

Esquema Eléctrico



Esquemas de Conexión

