

**Relé Control de Intensidad Monofásico de 16 A**

**Descripción**



**Ref. 55025**

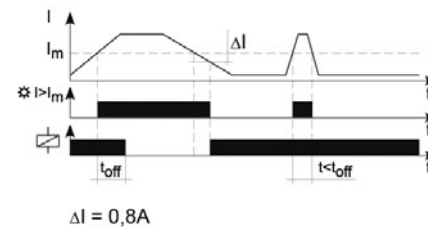
Permite controlar o valor da Corriente de um circuito a atuar sobre uma carga.

Instalación en carril DIN, en cuadro eléctrico.

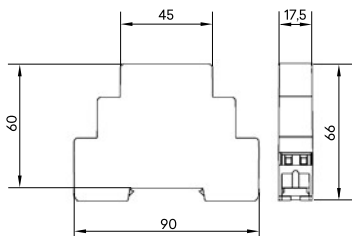
**Características**

- Tensión de alimentación: **230 V ~**
- Corriente: **1,6 - 16 A**
- Consumo: **34 mA**
- Frecuencia: **50/60 Hz**
- Ajustar el Tiempo (Foff): **0-12 segundos**
- Salida: **1 NA/NC - 16 A/250 V ~ 4000 VA**
- Sección de cables: **0,2 - 2,5 mm<sup>2</sup>**
- Índice de Protección: **IP20**
- Clase de Protección: **II**

**Funcionamiento**



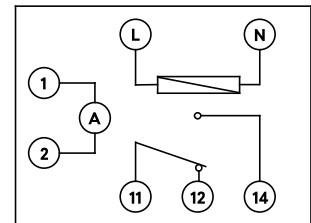
**Dimensiones (mm)**



**Carga Máxima Recomendada**

- 2000 W AC5b
- 250 W
- 300 W AC5a
- 750 W AC5a
- 000 W AC5a

**Esquema Eléctrico**



**Esquema de Conexión**

