

**Relé Control de Tensión Monofásico**

**Descripción**



**Ref. 55024**

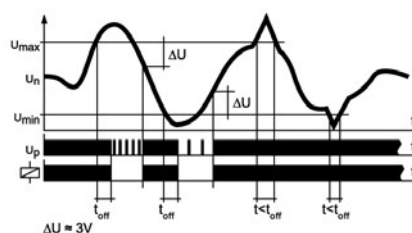
Permite controlar el valor de tensión de un circuito o actuar sobre una carga.

Instalación en carril DIN, en cuadro eléctrico.

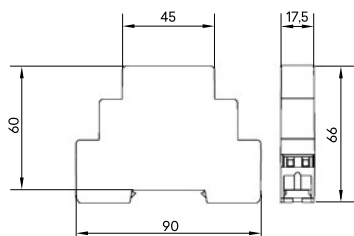
**Características**

- Tensión de alimentación: **230 V ~**
- Consumo: **35 mA**
- Frecuencia: **50/60 Hz**
- Tensión mínima: **170 - 225 V ~**
- Tensión máxima: **235 - 290 V ~**
- Ajustar el Tiempo (Foff): **0-12 segundos**
- Salida: **1 NA/NC - 10 A/250 V~ 2500 VA**
- Sección de cables: **0,2 - 2,5 mm<sup>2</sup>**
- Índice de Protección: **IP20**
- Clase de Protección: **II**

**Funcionamiento**



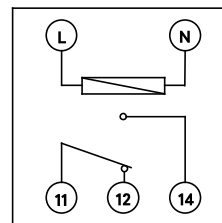
**Dimensiones (mm)**



**Carga Máxima Recomendada**

- 1250 W AC5b
- 100 W
- 300 W AC5a
- 450 W AC5a
- 600 W AC5a

**Esquema Eléctrico**



**Esquema de Conexión**

