

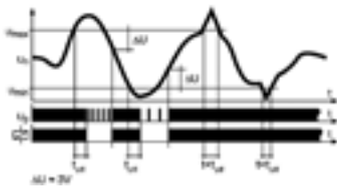
RELÉ DE CONTROL DE TENSIÓN MONOFÁSICO (REF.º 55024)

DESCRIPCIÓN

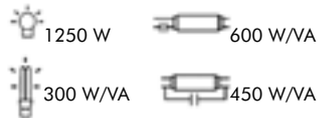


- Permite controlar el valor de tensión de un circuito o actuar sobre una carga.
- Instalación en carril DIN, en cuadro eléctrico.

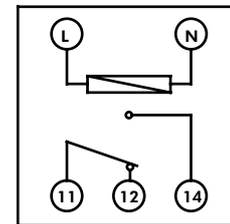
FUNCIONAMIENTO



CARGA MÁXIMA RECOMENDADA



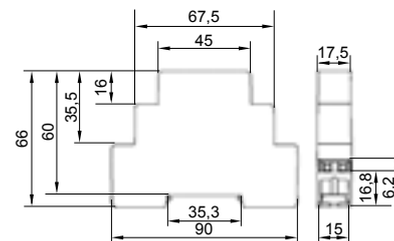
ESQUEMA ELÉCTRICO



CARACTERÍSTICAS

- Tensión de alimentación: 230V~.
- Consumo: 35mA.
- Frecuencia: 50/60Hz.
- Tensión mínima: 170 - 225V~.
- Tensión máxima: 235 - 290V~.
- Salida: 1NA/NC - 10A/250V~ 2500VA.
- Sección de cables: 0,2 - 2,5mm².
- Índice de Protección: IP20.
- Clase de Aislamiento: II.

DIMENSIONES (mm)



ESQUEMAS DE CONEXIÓN

