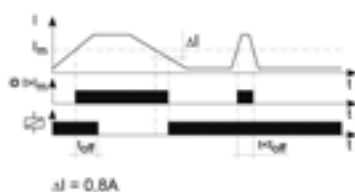


DESCRIPCIÓN

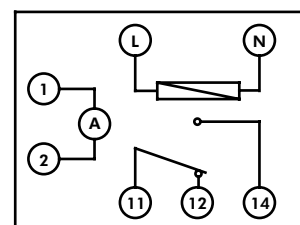


- Permite controlar el valor de corriente de un circuito y actuar sobre una carga.
- Instalación en carril DIN, en cuadro eléctrico.

FUNCIONAMIENTO



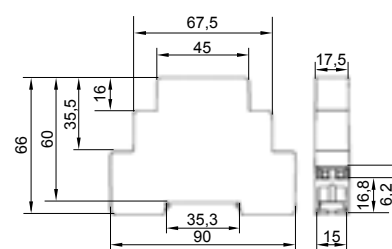
ESQUEMA ELÉCTRICO



CARACTERÍSTICAS

- Tensión de alimentación: 230V~.
- Corriente: 1,6 - 16A.
- Consumo: 34mA.
- Frecuencia: 50/60Hz.
- Salida: 1NA/NC - 16A/250V~ 4000VA.
- Sección de cables: 0,2 - 2,5mm².
- Índice de Protección: IP20.
- Clase de Aislamiento: II.

DIMENSIONES (mm)



ESQUEMAS DE CONEXIÓN

